

J A H R B U C H

DES

NORWEGISCHEN

METEOROLOGISCHEN INSTITUTS

FÜR

1936

HERAUSGEGEBEN

VON

DEM NORWEGISCHEN METEOROLOGISCHEN INSTITUT

GC
989
N8
N6
1436

PREIS KR. 4.00

DRUCK BEI GRØNDAHL & SØN · OSLO 1937

LIBRARY

APR 2000

National Oceanic &
Atmospheric Administration
U.S. Dept. of Commerce

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages

Faded or light ink

Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

Inhalt.

Vorwort	S. 1
Verzeichnis der Stationen	S. 6
Registrierungen in Ås von Luftdruck, Temperatur, Feuchte, Wind, Niederschlag und luftelektrischem Potentialgefälle 1935	S. 8
Tagliche Mittel der Stundenwerte des Luftdruckes und der Temperatur in Ås 1935	S. 28
Taglicher Gang des luftelektrischen Potentialgefälles und der luftelektrischen Leitfähigkeit in Ås 1935	S. 28
Abweichungen der Monatsmittel vom Normalwert für Luftdruck und Temperatur an ausgewählten Stationen	S. 29
Monatsmittel der Seetemperatur 1935 an 13 Küstenstationen	S. 29
Terminbeobachtungen in Oslo, Bergen, Trondheim und Tromsø 1935	S. 30
Monats- und Jahresübersicht 1935 für 120 Stationen	S. 54
Terminbeobachtungen 1935 an Isfjord Radio, Bjørnøya, Jan Mayen und Myggbukta	S. 114
Monats- und Jahresübersicht 1935 für Isfjord Radio, Bjørnøya, Jan Mayen und Myggbukta	S. 138
Monats- und Jahresübersicht 1932 bis 1935 für Torgilsbu	S. 140
Flugzeugaufstiege (Kjeller):	
Ergebnisse der Aufstiege für die markanten Punkte und für die Hauptisobarenflächen	S. 142
Druck, Temperatur und relative Feuchte in bestimmten Geopotentialen	S. 147
Registrierballonaufstiege (Ås und Nesbyen):	
Verzeichnis der Aufstiege	S. 149
Ergebnisse der Aufstiege	S. 150

Druckfehler und Verbesserungen.

Im Jahrbuch für:	Steht	Ließ
1890 - 1935. Karasjok: Die Koordinaten werden überall verbessert:		
Die Breitenkoordinate (1890—1909)	69° 17'	69° 28'
(1910—1935)	69° 25'	69° 28'
Die Längekoordinate (1890—1935)	25° 35'	25° 31'
1922 - 1935. Jan Mayen: Die Längekoordinate wird überall verbessert	8° 18'	8° 20'
1932 - 1935. Mygalekta: Die Schwerekorrektion (C_p) wird überall verbessert	2.40 mb	2.15 mb
	bei 1000 mb	bei 990 mb
1934. S. 61. Bygloy: Niederschlag, Summe, März	31.6	52.6
— — — — April	20.5	55.5
— — — — November	40.6	46.6
— — — — Jahr	753.5	814.5
S. 74. Utsira: Lufttemperatur, III, April	5.2	5.4
— — — — Max., —	9.3	9.5
— Absolute Feuchtigkeit, III, April	5.4	5.5
— — — — Mittel, —	5.4	5.5
— — — — III, Mai	6.5	6.6
— — — — Mittel, —	6.4	6.5
— Lufttemperatur, III, Mai	7.6	7.8
— — — — Max., —	15.5	15.7
— — — — III, Juni	11.1	11.3
— — — — Max., —	19.4	19.6
— Absolute Feuchtigkeit, III, Juni	7.9	8.0
— — — — Mittel, —	7.9	8.0
— Lufttemperatur, III, Juli	14.2	14.4
— — — — Mittel, —	14.1	14.2
— — — — Max., —	21.6	21.8
— — — — III, August	14.7	14.9
— — — — Max., —	20.0	20.2
— Absolute Feuchtigkeit, III, August	9.9	10.0
— — — — III, September	9.8	9.9
— Lufttemperatur, III, September	13.8	14.0
— — — — Max., —	18.8	19.0
1935. S. 28. As: Täglicher Gang des in dielektrischen Potentialgefälles nach abweichungen vom Monatsmittel, 2 Uhr, Januar	6.4	-6.4
S. 42-47. Tromsheim: Die Feuchtigkeitswerte sind zu hoch angegeben. In den Wintermonaten müssen die Zahlen für die absolute Feuchtigkeit um ungefähr 0.4 bis 0.7 und in den Sommermonaten um ungefähr 0.7 bis 1.4 verringert werden. Die Zahlen für die relative Feuchtigkeit müssen überall um ungefähr 11 verringert werden.		
S. 64-65. Flesberg: lies Svene (Flesberg).		
S. 74-75. Klepp på Jæren: lies Klepp.		
S. 84-85. Leirdal: lies Nordfjordoid (Leirdal).		
S. 90-91. Sæl: lies Sulstaa (Sæl).		
S. 96-97. Rognan i Saldal: lies Saldal (Rognan).		
S. 100-101. Målselv: lies Fagerlidal i Målselv.		
S. 116-121. Bjørnøyen: Die Barometerhöhen an den Terminbeobachtungen sind 0.1 mb zu hoch angegeben. Die Terminmittel sind dagegen richtig angegeben.		
1936. S. 63. Bygloy: Niederschlag, Summe, September	94.5	44.5
— — — — Jahr	717.2	667.2
S. 84-85. Luster: lies Luster Sauat.		
S. 126-128. Jan Mayen: Die Längekoordinate	8° 18'	8° 20'
S. 132-136. Mygalekta: $H_0 = 3.2$ m — eine Fussnote, „Luftdruck red. auf Meeresniveau“, ist weggefallen		
— C_p ist fehlerhaft angegeben	2.40 mb	2.15 mb
	bei 1000 mb	bei 990 mb

Vorwort.

Das Jahrbuch für 1936 enthält zweistündliche Werte für Luftdruck, Temperatur, Feuchtigkeit, Wind, Niederschläge und für das luftpoteletrische Potentialgefälle in Ås, Abweichungen des Luftdrucks und der Temperatur von den normalen Werten einiger älterer Stationen, die Monatsmittel der See-Temperatur für einige Küstenstationen, die Terminbeobachtungen an 4 Stationen, die Übersichtstabellen von 120 Stationen, Terminbeobachtungen und Übersichtstabellen für Isfjord Radio, Bjørnøya, Jan Mayen und Myggebukta für 1935, Übersichtstabellen für Torgilsbu Oktober 1932 bis Dezember 1935, die Ergebnisse der aerologischen Flugzeugaufstiege vom Militärflugplatz Kjeller und die Ergebnisse einiger Registrierballonaufstiege in Ås und Nesbyen.

Von diesen 125 Stationen haben 66 Quecksilberbarometer, 68 Psychrometer oder Haarhygrometer und 57 nur trockene Thermometer. Sämtliche Stationen haben Minimumthermometer, während nur wenige mit Maximumthermometern versehen sind. Im Jahre 1931 wurden eine Reihe von Stationen mit Maximum—Minimumthermometern versehen. Die Thermometer sind zum Teil in kleinen Gehäusen am Fenster aufgestellt. Bei 114 von 158 Stationen sind Hütten angebracht.

Die Quecksilberbarometer sind Stationsbarometer teils englischen und teils deutschen (Fuess) Fabrikates. Ungefähr neun Zehntel der Stationen haben neue Barometer mit Millibarteilung erhalten. Die Thermometer sind Kühler-Thermometer mit Papierskala und 1/5° C Einteilung, für Minimumthermometer 1/1° C. Bei den Psychrometerbeobachtungen wird in Oslo und Tromsø ein Aspirator verwendet. Die Haarhygrometer sind hauptsächlich die Russelvedt'schen Torsionshygrometer¹⁾.

An 63 Stationen befindet sich ein Barograph, an 31 ein Thermograph, an 13 ein Hygrograph, an 6 ein Thermo-Hygrograph, an 6 ein Pluviograph und an 27 ein Anemograph. Von den Registrierungen dieser Instrumente werden die Barogramme in Ås, die Thermogramme in Ås und Bergen, die Hydrogramme in Ås, Bergen, Trondheim, die Anemogramme und Pluviogramme in Ås und Bergen zur Ermittlung der stündlichen, zum Teil zweistündlichen Werte benutzt.

In diesem Jahrbuch befinden sich dieselben Stationen wie im vorhergehenden, mit Ausnahme von Svalbard Radio. Neue Stationen in diesem Jahrbuch sind Ytre Rendal, Myrdal, Voss, Namsos, Majavatn, Mo i Rana, Fauske, Narvik und Torgilsbu.

In Bezug auf die einzelnen Stationen ist folgendes zu erwähnen:

Ytre Rendal: Seit dem 1. Januar 1936 in Betrieb.

Lindesnes: Die Station wurde von Juli 1936 an ungefähr 3 km gegen SW von Lillehavn nach Lindesnes Leuchtturm verlegt.

Myrdal: Seit dem 18. August 1935 in Betrieb.

Voss: Seit dem 17. August 1935 in Betrieb.

Slirfå: Die Barometerhöhe, H_s , ist neugemessen und als 1303,3 m gefunden. (Früher als 1303,5 m angegeben). Die Stationshöhe, H , ist vom 3. Juli 1936 an 1300 m (Früher 1302 m).

Namsos: Seit dem 16. Juni 1935 in Betrieb.

Majavatn: Seit dem 21. Juni 1935 in Betrieb.

Mo i Rana: Seit dem 16. Juni 1935 in Betrieb.

Fauske: Seit dem 13. Juni 1935 in Betrieb.

Narvik: Seit dem 17. Juni 1935 in Betrieb.

¹⁾ Met. Zeitschrift 1908, S. 396—400.

Karasjok: Die Station wurde am 17. Juli 1936 ungefähr 120 m gegen W verlegt. (Die geographischen Koordinaten sind früher fehlerhaft angegeben).

Torgilsbu: Diese Station in Süd-Grönland ist von Oktober 1932 an in Betrieb.

Die Seiten 6—7 enthalten die wichtigsten Erläuterungen über die Stationen in Tabellenform. In der vorletzten Kolonne sind die Beobachtungsstunden angegeben, aus denen ersichtlich ist, dass die gewöhnlichen Beobachtungstermine 8, 14, 19 Uhr M. E. Z. sind.

Die Seiten 8—28 enthalten die zweistündlichen Werte des Luftdrucks, der Temperatur, der Feuchtigkeit, des Windes, des Niederschlags und des luftelektrischen Potentialgefälles in Ås.

Der Barograph in Ås ist seit dem Jahre 1915 in Benutzung. Die zweistündlichen Angaben sind auf den Stand des auf 0°, auf das Normalbarometer und die Normalschwere reduzierten Stationsbarometers reduziert, aber nicht auf das Meeressniveau. Die Meereshöhe des Stationsbarometers beträgt 95.3 m.

Der Thermograph in Ås steht in der Hütte des Meteorologischen Observatoriums. Seine Angaben sind auf die täglich dreimaligen Beobachtungen des Stationsthermometers reduziert.

Der Niederschlag in Ås wird mit einem registrierenden Schneemesser, System Hellmann, gemessen.

Die Potentialregistrierungen in Ås sind durch die im Oktober 1918 neuangestellte Potential-Registrieranordnung gewonnen.

Ausser den zweistündlichen Werten des luftelektrischen Potentialgefälles sind angegeben sowohl «Monatsmittel des luftelektrischen Potentialgefälles für jede zweite Stunde» und «Täglicher Gang des luftelektrischen Potentialgefälles nach Abweichungen von Monatsmitteln» als auch «Monatsmittel der luftelektrischen Leitfähigkeit (für positive Elektrizität) für jede zweite Stunde» und «Täglicher Gang der luftelektrischen Leitfähigkeit nach Abweichungen von Monatsmitteln». Für die Mittelberechnung sind (es gilt die beiden elektrischen Elemente) nur Normaltage verwendet, für die die Zahlen fett gedruckt sind.

Seite 29 enthält die Abweichungen der Monatsmittel des Luftdrucks und der Temperatur vom Normalwert für 10 bzw. 17 Stationen. Die verwendeten Normalperioden gelten für Luftdruck (1866—95) und Temperatur (1841—90). Seite 29 enthält weiter die Monats- und Jahresmittel der Temperatur des Oberflächenwassers für 13 Küstenstationen. Die Temperatur wird um 14 Uhr gemessen.

Die Seiten 30—53 enthalten die vollständigen Terminbeobachtungen an den 4 Stationen: Oslo, Bergen, Trondheim und Tromsø. Interpolierte Werte sind kursiv gedruckt. Die Tabellen enthalten folgende Daten:

1. Den Monatstag.
2. Den wahren Luftdruck oder die Barometerhöhe auf 0°, auf das Normalbarometer und die Normalschwere, aber nicht auf das Meeressniveau, reduziert¹⁾.

Die Reduktion auf die Normalschwere geschieht nach der Formel:

$$C_p = \frac{g - g_0}{g_0} b$$

wo g die Schwerebeschleunigung an der Station, g_0 die Normalschwere (9.80616), b die Barometerhöhe, reduziert auf 0° und das Normalbarometer, und C_p die Schwerekorrektur bei b ist.

Auf jeder Druckseite sind zwei zusammengehörige Werte von C_p und b angegeben. Die angegebene Barometerhöhe ist so gewählt, dass die Schwerekorrektur für diese Höhe gerade von einem Zehntel bis zum nächsten springt. Man sieht dann unmittelbar, mit welcher Schwere-

¹⁾ Über das Normalbarometer siehe Jahrbuch für 1884 Vorwort und auch Meteorologische Zeitschrift 1891, S. 252, sowie Klimatabeller for Norge, II. Lufttryk. Videnskabselskabets Skrifter. I. Matematik, Klasse, 1896 No. 1. S. 1—15. Siehe auch: Äldre meteorologiske Beobachtninger i Oslo (Kristiania). Geofys. Publikationer Vol. III, No. 9 (1926), S. 56, und: Jahrbuch d. norw. met. Inst. für 1927 S. VI—IX.

korrektur man zu rechnen hat, und es ist auch ganz leicht, die Zahlen des Jahrbuches für den Luftdruck durch einfache Subtraktion der angegebenen Schwerekorrektur auf die unkorrigierte Barometerhöhe zurückzuführen.

Die beobachteten Maxima und Minima sind mit fetten Typen gedruckt.

3. Die Lufttemperatur nach Celsius. Das Ablesen des Indexes des Minimumthermometers ist durch tägliches Vergleichen um 8 Uhr mit dem trockenen Thermometer korrigiert worden. Seit dem 1. Januar 1894 wird das Minimumthermometer um 8 Uhr eingestellt.

Die beobachteten Maxima und Minima sind mit fetten Typen gedruckt.

4. Den Dampfdruck in Millimetern aus den Psychrometerbeobachtungen nach Jelineks und für Kältegrade nach Birkelands Tabellen berechnet. Die beobachteten Maxima und Minima sind mit fetten Typen gedruckt.

5. Die relative Feuchtigkeit auf dieselbe Weise berechnet. 00 = 100%. Die beobachteten Minima sind mit fetten Typen gedruckt.

6. Die Windrichtung treu nach 16 Strich, in den englischen Bezeichnungen ausgedrückt.

Die Windstärke nach Schätzung; Skala 0 = Still bis 12 = Orkan¹⁾.

7. Die Bewölkung nach der Skala 0 = Klares bis 10 = Ganz bedeckt. Niederschläge, die an einem der 3 festen Beobachtungstermine wahrgenommen worden sind, sind nach der Bewölkungsziffer angeführt: • Regen; * Schnee; * Regen und Schnee; Δ Hagel oder Graupeln; * Nebel. Ausserdem werden auch angeführt: * Sonnenschein; ∞ Höhenrauch

8. Die Höhe des Niederschlags in Millimetern um 8 Uhr gemessen, angeführt für den Tag, an dem sie gemessen ist²⁾.

9. Bemerkungen über Niederschläge und andere Phänomene mit der jeweiligen Tageszeit M. E. Z.

Niederschläge oder andere Phänomene, die zwischen den festen Beobachtungszeiten beobachtet wurden, sind durch ein dem Zeichen des Phänomens beigefügtes *n*, *a* oder *p* bezeichnet. Am 1. Januar 1931 wurde eine Serie neuer Zeichen eingeführt. Die Zeitangabe «früh» bezeichnet eine Zeit zwischen Mitternacht und 8 Uhr, «spätabd.» zwischen 19 Uhr und Mitternacht. *a* und *p* bezeichnen die resp. Zeiträume zwischen Morgen- und Nachmittagsbeobachtung und zwischen Nachmittags- und Abendbeobachtung. «abd.» ist eine unbestimmtere Zeitangabe, die im Winter gewöhnlich eine frühere Zeit bezeichnet als im Sommer. «mtg.» umfasst die Stunden 12 bis 14. Die Zeit wird jetzt von 0 bis 24 angegeben.

Die Bezeichnungen sind:

● Regen.	R Gewitter.
* Regen und Schnee.	< Blitz ohne Donner.
* Schnee.	⊥ Ferne Gewitter.
Δ Hagel oder Graupeln.	⊘ Nordlicht.
≡ Nebel.	⊕ Ring.
△ Tau.	⊙ Hof.
└ Reif.	∞ Höhenrauch.
↗ Starker Wind.	‡ Schneegestöber.

¹⁾ Ein Vergleich der schätzungsweise festgestellten Windstärken mit gemessenen Windgeschwindigkeiten findet sich im Jahrbuch für 1874. Siehe auch Jahrbuch für 1875, Vorwort, Seite II, sowie Annalen der Hydrographie und Maritimen Meteorologie, 1889, S. 365–372, Meteorologische Zeitschrift 1890, S. 50–55, und G. C. Simpson: The Velocity Equivalents of the Beaufort Scale, Professional Notes, No. 44, 1926.

²⁾ Viele Stationen messen auch den Niederschlag bei der Abendbeobachtung; diese Menge wird zu der am folgenden Morgen gemessenen addiert.

○ Sonnenschein.		p nachmittags.
∩ Regenbogen.		mg. morgens.
∩ Glatteis.		mtg. mittags.
sch. Schauer.		abd. abends.
tr. Tropfen.		I Erste Beobachtungsstunde.
fl. Flocken.		II Zweite —
körn. körnig.		III Dritte —
o schwach	} als Exponent.	sp. später.
z stark		zeitw. zeitweise.
n in der (vorhergehenden) Nacht		u. und.
a vormittags.		st. stark.

Die Seiten 54—113 enthalten die Übersichtstabellen des Monats- und Jahresresumés in Mitteln und Summen.

Luftdruck, auf 0°, das Normalbarometer und die Normalschwere reduziert, aber nicht auf das Meeresniveau. Die Zahlen sind das Mittel der drei täglichen Beobachtungen.

Lufttemperatur. Von den Minimumtemperaturen gilt dasselbe, wie von denen der vollständigen Terminbeobachtungen. Die Monatsmittel sind berechnet nach der Formel¹⁾

$$m = n - k (n - \text{Min.}),$$

wobei n das einfache Mittel aus den drei festen täglichen Beobachtungen und k ein Faktor ist, der mit der Station und dem Monat wechselt²⁾.

Die Monatsmittel der absoluten Feuchtigkeit. Die Zahlen sind das einfache Mittel der drei Terminbeobachtungen zuzüglich einer Korrektur³⁾. Diese, die aus den stündlichen Beobachtungen in Oslo, Bergen und Bossekop (Alta) für 20 Uhr berechnet worden sind, können mit dem Abendtermin um 19 Uhr unverändert gebraucht werden.

Die Terminmittel für Haarhygrometerstationen sind aus den Mitteln der relativen Feuchtigkeit und der Lufttemperatur berechnet, mit einer empirisch bestimmten Korrektur, die nur von der Temperatur abhängt:

Temp.	Korr.	Temp.	Korr.
> 20°	- 0.2	- 10 - 6	+ 0.3
15-20	- 0.1	- 20 - 10	+ 0.4
10-15	0.0	- 25 - 20	+ 0.3
0-10	+ 0.1	- 30 - 25	+ 0.2
- 6 - 0	+ 0.2	- 40 - 30	+ 0.1
		< -40	0.0

Die Monatsmittel der relativen Feuchtigkeit. Diese sind nach der Köppenschen Formel:

$$m = q + c(2p - q), \quad q = \frac{1}{2} (\text{Morgenbeob.} + \text{Abendbeob.})$$

berechnet worden⁴⁾.

Die Monatsmittel der Bewölkung sind die Mittel aus den drei täglichen Beobachtungen.

Der Niederschlag ist die Monatssumme.

Die Zahl der Tage mit Niederschlag usw. Die drei ersten Rubriken geben die Zahl der Tage mit merkbarem Niederschlag, mit Niederschlag über oder gleich 0.1 mm und mit über oder gleich 1.0 mm an. Als Schneetage sind nur diejenigen gerechnet, an denen eine messbare Menge gefallen ist. Tage an denen Schnee und Regen gemischt waren, sind als

¹⁾ Siehe Met. Zeitschr. 1891, S. 253 fig.; auch 1906, S. 540 fig., und «Klimatabelle für Norge» I, Lufttemperatur, S. 6—7.

²⁾ Siehe Jahrbuch für 1920, S. IX.

³⁾ Die Werte dieser Korrektur sind im Jahrbuch für 1891, S. XV, angegeben.

⁴⁾ Die Werte des Faktors c sind im Jahrbuch für 1920, S. XI, angegeben.

Schneetage gerechnet. Als Tage mit Hagel sind diejenigen gerechnet, an denen Hagel oder Graupeln gefallen sind; die letzte Art ist ganz überwiegend. Als Tage mit Nebel sind auch diejenigen gerechnet, an denen schwacher Nebel vorhanden war, aber Tage mit Bodennebel sind nicht mitgezählt. Heitere Tage sind solche, an denen die Summe der Bewölkung für alle drei Beobachtungsstunden weniger als 6 beträgt. Trübe Tage sind solche, an denen die Summe grösser ist als 24. Als Gewittertage sind diejenigen gerechnet, an denen Donner gehört wurde. Übrigens sind die Angaben über Gewitter bei den meisten Stationen ganz unvollständig. Sturmtage sind solche, an denen eine Windstärke von über 8 notiert ist.

Die Windverteilung ist direkt aus den notierten Beobachtungen abgeleitet.

Das Monatsmittel der Windstärke ist das Mittel aus den drei täglichen Beobachtungen.

Somit gelten für die Übersichtstabellen dieselben Bemerkungen wie für die vollständigen Terminbeobachtungen.

Die Seiten 114—141 enthalten die Terminbeobachtungen und die Übersichtstafeln für die norwegischen Polarstationen Isfjord Radio, Bjornoya, Jan Mayen und Myggbukta für das Jahr 1935 und die Übersichtstafeln für Torgilsbu für die Jahre 1932 bis 1935.

Auf Jan Mayen sind auch um 2 Uhr Beobachtungen ausgeführt und hier unter die gewöhnlichen Terminbeobachtungen mitaufgenommen. Die Monatsmittel in den Übersichtstafeln sind Mittel aus den 4 Terminmitteln.

Die Seiten 142—154 enthalten die Ergebnisse der aerologischen Flugzeugaufstiege vom Militärflugplatz Kjeller 1936 und die Ergebnisse der Registrierballonaufstiege in A* 1934 (Nachtrag), 1935 (Nachtrag) und 1936 und in Nesbyen 1935. Gemäss dem Beschluss der Direktorenkonferenz in Warschau 1935 ist die Temperatur in Celsiusgraden angegeben. In der Übersichtstafel auf Seite 147 sind Temperatur, Druck und relative Feuchte für Geopotentiale anstatt für geometrische Höhen angegeben.

Oslo, im Juni 1937.

Verzeichnis der Stationen.

Station	Ordnung	Seite	Breite		Länge	Seehöhe	Barometer		Höhe des		Schwere-	Korr.	bell	Die Beobach- tungen stunden Mitteltemp. Zeit	Beobachter
			N	E			h	m	h _m	h _r					
Ålbjorsbråten	III	56	60° 55'	09° 17'	671		1.5	1.6							O. Aabjorsbråten, Landmann.
Ås	8, 69, 149		59° 40'	10° 46'	95	95.3	2.1	1.0		1.25	959	P	8 14 19	O. Aarud, Mechaniker, Met. Observ.	
Åstahaug	III	96	65° 53'	12° 20'	15		1.8	1.3				R	8 14 20	Irgens Kirklus.	
Alta	II	29, 106	69° 58'	23° 15'	14	10.8	2.3	1.8	1.05	985	R	8 14 19	Alf Samuelsen, Telegraphenbeamter.		
Åtvedal	III	54	62° 1°	10° 49'	485		1.4	1.7				R	8 14 19	Marit Nordrum-Søgaard, Postbeamtin.	
Andenes	II	29, 104	69° 20'	16° 8'	5	7.0	1.9	1.5	2.05	991	R	8 14 19	Aron Haussen, Leuchturmwächter, Landwirtschaftliche Schule.		
Åsker	III	62	59° 51'	10° 26'	152		1.7	1.5				R	8 13 19	K. Eichner, Bürodienerr. Wet.dienst.	
Bergin	I	29, 36, 78	60° 24'	5° 19'	43	44.4	1.7	1.5	1.35	1014	P	8 14 19	Frau Maria Bjorlo.		
Bergstøl	II	80	60° 33'	6° 4'	548		2.4	2.0				R	8 14 19	J. Asphaug, Kaufmann.	
Berkåk	III	60	60° 50'	10° 1'	425		1.8	1.5				R	8 14 19	Hagen Sundsfjord, Balinhofvorsteler.	
Bjornfjell	III	102	68° 25'	18° 4'	514		2.5	2.4				R	8 14 19	Telegraphenstation.	
Bjornoya	I	120, 138	74° 28'	10° 17'	20	20.2	2.1	1.9	2.25	1018	R	8 14 19	Landwirtschaftliche Schule.		
Bokf	II	20, 100	67° 17'	14° 26'	10	17.0	2.0	1.5	1.85	1099	R	8 14 19	P. Oren, Kirchendiener.		
Bromøystund	II	29, 94	95° 28'	12° 12'	4	5.3	2.0	2.3	1.75	1009	P	8 14 19	Frau Karen Haugen, Radiobeamtin.		
Bygdøy	III	62	59° 54'	10° 40'	23		2.0	2.0				R	8 14 19	O. Guldemednon, Landmann.	
Byglandsfjord	II	70	58° 40'	7° 48'	200		2.1	1.3				R	8 14 19	G. Aesberg, Landmann.	
Dagali	III	64	60° 25'	8° 26'	887		2.0	1.1				R	8 14 19	Arne Bergland, Tischler.	
Dalen i Telemark	II	70	59° 27'	7° 57'	77	78.4	2.0	1.0	1.15	952	R	8 13 19	Joh. Stenvoid, Forstbeamter.		
Dividalen	III	106	68° 47'	19° 43'	202		1.5	1.2				R	8 14 19	S. Høibeland, Telegraphenbeamter.	
Dombås	II	20, 54	62° 5°	9° 7'	643	647.2	1.9	1.8	1.25	961	R	8 14 19	Hans Eggvin, Lehrer.		
Egeun	III	103	68° 19'	13° 41'	4		1.8	1.8				R	8 13 19	O. Bakka, Landmann.	
Eidsberg	II	60	59° 30'	11° 17'	136		2.0	1.3				R	8 14 19	Einar Nilssen, Tischler.	
Ekkerås	III	110	70° 4°	30° 6'	7		1.7	1.9				R	8 14 19	Frau Gunvor Sletmoen.	
Engerdal	III	54	61° 40'	12° 1'	479		2.0	1.6				R	8 14 19	Sverre Tollefesen.	
Fagerfjell i															
Målselv	III	104	69° 4°	18° 32'	ca. 30		2.0	1.7				R	8 14 19	Anton Bakke.	
Fanaråken	II	84	61° 31'	7° 54'	2064	2072	4.2	2.4	0.76	780	R	8 14 19	Ivar Fjeldstad, Telegraphenbeamter.		
Fauske	III	98	67° 15'	23° 14'	14		1.9	1.8				R	8 14 19	O. Holmen, Leuchturmwächter.	
Ferder	II	20, 68	59° 2°	10° 32'	6	9.1	0.5	1.0	1.25	985	P	8 14 19	Ivar Botum, Landmann.		
Fjærland	II	82	61° 26'	6° 46'	6		2.0	1.4				R	8 14 19	Eri. M. Ellingsen, Telefonbeamtin.	
Fleiganger	III	100	67° 10'	13° 47'	14	184.5	2.0	1.6	1.35	1034	R	8 13 19	Einar Sorokes, Elektriker.		
Fløy	II	60	60° 37'	12° 1'	183		2.0	1.5				R	8 14 19	F. Nordberg, Bahnhofvorsteler.	
Fokstua	III	56	62° 7°	10° 9'	952		1.8	1.3				R	8 14 19	Arne K. Fortun, Postbeamter.	
Fortun	II	81	61° 30'	7° 41'	ca. 30	ca. 31.0	1.9	1.5	1.41	1005	R	8 14 19	D. Selbunaker, Kaufmann.		
Galten	III	108	70° 44'	22° 43'	4		2.0	1.7				R	8 14 19	Hans Johnsen Tjønn.	
Gaustoppen	II	68	59° 51'	8° 40'	1828	1828.8	2.0	1.5	0.70	800	R	8 14 19	Kraftwerk, Giomfjord.		
Giomfjord	III	98	66° 48'	14° 0'	38		1.6	1.7				R	8 14 19	Alfred Dahl.	
Grøtto	III	100	67° 50'	14° 46'	6		2.1	1.5				R	8 14 19	Eri. Marie Moe.	
Gvær	III	68	59° 24'	9° 10'	26	28.0	2.0	1.8	1.25	972	R	8 14 19	Hemming Sieltback, Landmann.		
Hartfjell	III	96	65° 36'	14° 0'	ca. 235		1.8	2.0				R	8 14 19	A. Almendingsen, Bahnaufseher.	
Haugset	III	64	60° 31'	7° 50'	995		1.6	2.5				R	8 14 19	Jv. J. Tangen, Leuchturmwächter.	
Helligoy Fyr	II	29, 82	60° 45'	4° 43'	15	10.2	1.7	1.0	1.35	1008	R	8 14 19	K. G. Gundersen, Unteroffizier.		
Horten	II	66	59° 25'	10° 29'	14		1.8	1.5				R	8 14 19	O. Digre, Kaufmann.	
Ingvag	II	29, 106	71° 4°	24° 9'	4	4.3	1.9	1.6	2.05	975	R	8 14 19	Telegraphenstation.		
Isfjord Radio	I	114, 138	78° 4°	13° 38'	7	8.2	2.0	1.7	2.45	1019	R	8 14 19	Telegraphenstation.		
Jan Mayen	II	126, 138	70° 59'	8° 20' W	23	23.1	2.0	1.5	2.35	1012	P	8 14 19	Frau Anna Nees, Postbeamtin.		
Karajok	II	112	69° 28'	25° 31' E	135	135.3	2.0	1.4	1.85	969	R	8 14 19	Trygve Borthen, Kaufmann.		
Karabukt	II	112	69° 30'	20° 23'	10	10.9	1.9	1.5	1.95	982	R	8 14 19	Fredr. Gjertsen, Telefonbeamter.		
Karukelmo	II	112	68° 50'	23° 7'	308	309.3	1.9	1.8	1.85	1012	R	8 13 19	Olaf Setrum, Tischler.		
Kim	III	84	61° 33'	4° 48'	8		1.6	1.5				R	8 13 19	H. Normann, Rittmeister.	
Kistrand	III	108	70° 28'	25° 15'	11		1.6	1.5				R	8 14 19	J. P. M. Johannessen.	
Kjeller	III	142	59° 58'	11° 2'	109		1.9	1.5				R	8 14 19	Herman Korbu, Hopizwirt.	
Klepp	III	74	58° 47'	5° 37'	16		1.8	1.7				R	8 14 19	Th. Bagge, Propst.	
Knutehytta	III	66	59° 41'	9° 30'	717		2.4	1.4				R	8 14 19	Sverre Eriksen, Leuchturmwächter.	
Kongsberg	III	64	59° 40'	9° 39'	155		1.8	1.7				R	8 14 19	T. Nyberg, Agronom.	
Kråkenes Fyr	II	20, 86	62° 2°	4° 59'	39	41.3	1.7	1.2	1.45	966	R	8 14 19	O. Kvalvåg, Hafenbeamter.		
Kristiansund S.	III	72	58° 10'	7° 59'	22		2.0	1.3				R	8 14 19	B. Trynd, Telegraphenbeamter.	
Kristiansund N.	III	88	63° 7'	7° 45'	38		11.0	11.0	1.25	1011	R	8 14 19	P. Steia, Versuchsleiter.		
Kufjær	III	80	60° 34'	10° 33'	493	495.5	1.4	1.2				R	8 14 19	Thorleif Ulsaker, Landmann.	
Leikanger	III	82	61° 11'	6° 53'	209		2.0	1.6	1.55	1023	R	8 14 19	H. Elvdarisen, Leuchturmwächter.		
Lillehammer	II	56	61° 5°	10° 28'	226	227.9	2.0	1.9				R	8 14 19	O. Evensen, Leuchturmwächter.	
Lindelsen	III	29, 72	57° 59'	7° 4'	ca. 30		8.8	2.0	1.5			P	8 14 19	Lungenheilstätte, Fri. Inga Knudsen.	
Lista	II	74	58° 6°	6° 34'	13		2.4	2.0	1.15	973	P	8 14 19	Didrik T. Olegersen, Zollbeamter.		
Luster Sanat.	III	84	61° 26'	7° 26'	502		6.1	2.0	1.3	1.25	1000	P	8 14 19	O. Wangensten, Telegraphenbote.	
Lynøer	II	70	58° 38'	9° 7'	2		3.1	1.7	1.2	999	P	8 14 19			
Lærda	II	82	61° 6'	7° 29'	2		6.1	1.7	1.2	1.35	1090	P	8 14 19		

*) R: Russelvedts Turstønsaarhygr., P: Psychrometer.

Station	Ordnung	Seite	Bredte		Länge		Seehöhe m	Barometer- høide m	Høide des Fjæder- eller Løper- måners		Sølvver- rektion %		Fosfor (strøm) y	Ite beholdnings- beholdnings- Zeit	Baudirector
			N	E. Gr.	N	II			h	h	h	h			
Majavatn	III	94	65° 13'	13° 22'		350		2.0	1.8					8 14 19	A. N. Kappfjelli, Landmann.
Makkaur Fyr	III	110	70 42	50 6		11		2.0	1.8					8 13 19	Arthur Boe, Leuchtturmwärter.
Mandal	III	72	58 2	7 27	6	6		2.0	1.4					8 14 19	Olav Syvold, Telegraphenbeamter.
Mo i Rana	III	96	66 18	14 7	8	8		1.9	1.6					8 14 19	A. Ijones, Telegraphenbeamter.
Modum	III	62	59 58	10 0		135		1.6	1.2					8 14 19	Chr. O. Rind, Agronom.
Meggbukta	I	132, 138	73 29	21 34	W	2	3.2	1.6	2.2	1.15			P	8 14 19	Telegraphenstation.
Møken	II	29, 80	66 46	112 29	E	19	10.9	2.0	1.6	2.15	1015		R	8 14 19	P. Moe.
Mørdal	III	80	66 44	7 7		870		1.9	1.6					8 14 19	O. A. Bjærke, Telegraphist.
Namsos	III	92	64 28	11 30		20		1.9	1.5					8 14 19	Erling Fjær, Lehrer.
Narvik	III	100	68 25	17 23		40		1.9	1.5					8 14 19	Arne Skindals, Agronom.
Nesbyen	II	62, 149	60 35	9 6		105	165.5	1.4	1.1	1.25	998		R	8 14 19	Fri. Asta Will.
Nordfjordeid	II	86	61 56	6 6		ea. 60		2.2	1.7					8 14 19	Fran Perulle Lovid.
Nordli	II	94	64 28	13 35		395	197.1	1.9	1.5	1.55	1007		R	8 14 19	Birger Nordbæk, Telefonbeamter.
Norøyen	II	29, 94	68 48	10 33		33		39.7	1.9	1.6	1.65	981	P	8 14 19	M. Haraldse, Leuchtturmwärter.
Offerøy	II	102	68 19	15 39		16		20.4	2.1	1.9	1.05	1009	P	8 14 19	Magnus Os, Lehrer.
Oksøy	II	29, 72	58 4	8 4		8		10.7	2.0	1.6	1.15	984	P	8 14 19	A. H. Wright, Leuchtturmwärter.
Ona	II	29, 88	62 52	6 37		12		14.6	1.8	1.2	1.55	1006	P	8 14 19	J. Viken, Postbeamter.
Opstryn	III	86	61 56	7 13		205		2.0	1.0					8 14 19	Fri. I. Skutare.
Oslo	II	29, 30	59 55	10 43	22	24.9		2.1	2.6	4.35	1009	P	8 14 19	Met. Inst. Tveter, Hansv. d. Astr. Obs.	
Råde	III	68	59 21	10 53	44			2.0						8 14 19	Mikjel H. Serlie, Lehrer.
Rena	III	58	61 8	11 22		225		1.4	1.2					8 14 19	Fri. Martha Alme, Photographin.
Rundemannen	II	78	60 24	5 22		560	557.8	1.8	1.5	1.15	937	R	8 14 19	Telegraphenstation.	
Runde	II	88	62 23	5 38		22		1.7	1.2					8 14 19	Fri. Karoline I. Runde, Telefonbeamtin.
Roros	II	29, 54	62 34	11 23		628	630.2	1.8	1.4	1.25	140	R	8 14 19	J. A. Sothier, Bahnhofsvorsteher.	
Røst	III	102	67 30	12 4		8		10.5	2.0	1.3	1.95	982	P	8 14 19	N. C. Olsen, Telegraphenbeamter.
Saltdal	III	98	67 6	15 24		15		2.0	0.9				K	8 14 19	Petter Andreussen, Jr.
Sauda	II	76	59 39	6 19	5	9.0		2.0	1.5	1.27	1005	R	8 14 19	Electric Furnace Products Company, Ltd.	
Selbu	III	90	63 13	11 7	va. 220			1.6	1.4				R	8 14 19	Olav Engen, Tischler.
Siksjøen	III	112	68 45	25 32		400		1.2	1.2				R	8 14 19	E. E. Overgaard, Landmann.
Skonvær Fyr	III	29, 104	67 24	11 54	ea. 13			2.3	1.5					8 14 19	E. Norum Larsen, Leuchtturmwärter.
Skrova	III	102	68 10	14 40		10		1.9	2.0				P	8 14 19	Ove Christensen, Lehrer.
Skudenes	II	29, 74	59 9	5 16	2	6.8		5.4	2.2	1.35	972	R	8 14 19	J. Hellesland, Telegraphenbeamter.	
Sletnes Fyr	II	108	71 5	28 14	7	10.2		2.9	2.0	2.15	1018	R	8 14 19	Ihermann Jensen, II, Leuchtturmwärter.	
Sliåra	II	80	60 37	7 23		152	1303.5	3.8	3.6	0.95	916	R	7 14 19	N. Øksenberg, Bahnamfseher.	
Sletness	II	29, 78	59 54	5 4		15		1.5	1.6					8 14 19	Lars Svendsen, Leuchtturmwärter.
Sula Fyr	II	29, 92	63 51	8 27		28		31.3	2.0	1.4	1.66	1015	R	8 14 19	J. Jastensen, Leuchtturmwärter.
Sulesta	III	92	63 40	12 1		235		1.3	0.9					8 14 19	John R. Branden, Handlungsgeselle.
Sunddal	III	90	62 33	9 6		200		1.6	1.2					8 14 19	Fran Ely Nævia.
Skandaldefona	II	76	59 50	6 59	1060		1065.1	3.0	1.8	0.95	885	R	8 14 19	Torjus Svandaldefona, Hospizwirt.	
Svene	III	64	59 46	9 35		177		1.5	1.9					8 14 19	Andreas Hvila, Landmann.
Sydfjeld	III	78	60 14	5 27		53		5.6	1.2					8 14 19	W. Jessen, Landmann.
Taljord	III	86	62 13	7 20	ea. 26			28.1	2.6	1.4	1.45	978	R	8 14 19	John Andersen, Maschinenmeister.
Tana	III	110	70 27	28 15		5		1.8	1.7				P	8 13 19	A. Henriksen.
Tingvoll	III	88	62 50	8 19	47	49.6		1.8	1.6	1.45	1005	R	8 14 19	P. Oftedal, Maschinenmeister.	
Tennes i Helge- land	III	96	66 31	13 0		15		2.5	1.8					8 14 19	Theorlie Lundlie, Teleg. beamter.
Tonstad	II	74	58 40	6 43	57	58.9		1.5	1.2	1.25	1035	R	8 14 19	Fran Thine Bjørnes.	
Torgilsbu	I	140	60 32	43 11	W	ea. 10				1.35	1028	P	8 14 19	Telegraphenstation.	
Toravåg	III	106	70 15	19 30	E	21		1.9	1.7				R	8 14 19	L. A. Hansen, Leuchtturmwärter.
Torungen Fyr	III	29, 79	58 24	8 48	10	2.0		2.0					R	8 14 19	Chr. S. Andersen, II, Leuchtturmwärter.
Trossa	I	29, 48, 106	69 39	18 57		102	114.5	3.0	2.0	1.95	990	P	8 14 19	K. Lukkassen, Bardiener d. Wetterdienst.	
Fronenheim	I	42, 90	63 26	10 25		58	63.8	1.6	1.2	1.55	994	P	8 14 19	Fran Charlotte Håkonson-Hansen.	
Fryvasshogda	II	60	59 50	19 39		514	515.3	1.4	1.9	1.15	932	R	8 14 19	Wadding Danielsen, Teleg. beamter.	
Friensvang	II	76	60 19	6 49		17		1.2	1.7	1.7	1.35	1017	R	8 14 19	Fran Marita Aarhus.
Friis	II	29, 76	59 18	4 53		54	56.0	2.4	1.4	1.35	965	R	8 14 19	Fridtjof Aspen, Leuchtturmwärter.	
Fjellend	III	92	63 52	9 45		4		2.0	1.4					8 14 19	J. Ugedal, Telefonbeamter.
Fjellstrand	III	58	62 49	11 11		233		1.9	1.4					8 14 19	S. Gullbransen, Schuldirektor.
Vardø	II	29, 110	70 22	31 6		19	12.1	2.0	1.9	2.05	990	R	8 14 19	T. A. M. Hovsen, Leutnant.	
Vollen i Shidre	III	29, 56	61 6	8 58		403		2.0	1.6				R	8 14 19	Fri. Olga Breyholtz.
Voss	III	80	60 38	6 25		54		2.0	1.6					8 14 19	K. M. Larsen, Schneider.
Vtre Rendal	III	58	61 41	11 12		253		2.1	1.8					8 14 19	Fri. K. Aasheim, Postbeamtin.
V. Toten	III	58	60 43	10 51		270		2.0	1.6					8 14 19	H. O. Graffer.

R: Russelvedts Torsjonsaarhyr, P: Psychrometer.

H = 95 m, H₀ = 95,3 m
C₀ = 1.25 mb bei 959 mb

Januar.

Februar.

φ = 59° 40' N
λ = 10° 46' E

Table with columns for Datum (Date) and values for 900 oder 1000 m (+). Rows include dates from 1 to 31 for January and 1 to 28 for February, with numerical data points.

M. 88.58 88.33 88.11 88.73 88.72 88.55 88.75 88.70 88.87 88.97 89.02 88.80 02.16 02.30 02.29 02.24 02.72 02.66 02.27 02.10 02.16 02.22 02.34 02.55

März.

April.

Table with columns for Datum (Date) and values for 900 oder 1000 m (+). Rows include dates from 1 to 31 for March and 1 to 30 for April, with numerical data points.

M. 05.05 04.80 04.87 05.21 05.50 05.38 05.04 04.69 04.75 05.06 05.22 05.35 08.78 08.63 08.70 08.90 08.99 08.91 08.56 08.32 08.42 08.90 09.31 09.53 M.

H = 05 m

h = 2.1 m

φ = 59° 40' N

λ = 10° 46' E

Mai.

Juni.

Table with columns for months (Mai, Juni) and days (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24). Rows contain numerical data for each day.

Juli.

August.

Table with columns for months (Juli, August) and days (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31). Rows contain numerical data for each day.

H = 95 m

h = 2.1 m

$\varphi = 59^{\circ} 40' N$

$\lambda = 10^{\circ} 46' E$

Januar.

Februar.

Table with columns for days of the month (2-24) and rows for meteorological data. Includes values for temperature and relative humidity.

März.

April.

Table with columns for days of the month (1-30) and rows for meteorological data. Includes values for temperature and relative humidity.

H = 95 m

h₀ = 2.1 m

φ = 59° 40' N

λ = 10° 46' E

September.

Oktober.

Table with columns for hours (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24) for September and October. Rows 1-30 contain numerical data. Row M contains monthly averages.

November.

Dezember.

Table with columns for hours (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24) for November and December. Rows 1-30 contain numerical data. Row M contains monthly averages.

H = 95 m

h_a = 6.0 m

Januar.

φ = 59° 40' N

λ = 10° 46' E

Uhrzeit	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
1	NE 1.4	NE 0.7	NE 2.1	NE 0.7	NNE 1.4	NW 1.4	WNW 0.7	SSW 1.4	SW 0.7	C 0.0	WNW 1.4	N 2.1	
2	N 2.1	NNE 1.4	N 4.2	N 2.1	NNW 1.4	NW 2.1	NNW 1.4	NNW 1.4	NNW 1.4	N 1.4	N 0.7	N 1.4	
3	N 1.4	NNE 1.4	N 2.8	N 4.2	N 3.5	N 3.5	NNW 4.9	N 4.9	N 0.3	N 5.6	N 0.4	N 5.6	
4	N 4.9	N 4.2	NW 2.8	NNW 1.4	N 3.5	N 1.4	N 2.1	NE 1.4	ENE 0.7	C 0.5	C 0.5	NE 1.0	
5	NE 1.0	NE 2.7	N 2.4	N 3.1	N 2.4	NNW 1.0	NNW 2.7	NNW 2.7	NNE 2.0	C 0.5	C 0.5	C 0.5	
6	C 0.5	NW 1.0	NNE 2.7	NNE 2.7	NNE 1.0	N 2.1	N 1.4	N 2.1	N 2.1	NW 2.1	N 4.9	N 3.5	
7	NNW 2.1	N 2.8	N 2.8	N 2.8	N 2.8	NNW 0.7	C 0.0	NNW 0.7	N 2.1	NE 2.1	NNW 2.1	N 1.4	
8	N 2.1	NE 2.1	C 0.0	N 1.4	N 2.0	NNE 2.1	NNE 2.8	NE 2.1	NNE 2.1	NNE 2.1	NNE 2.8	NE 2.8	
9	NE 2.1	NE 2.8	NE 1.4	ENE 1.4	NE 1.4	ENE 0.7	E 1.4	SE 3.5	SE 2.1	SE 1.4	NE 3.5	SE 3.5	
10	SE 0.3	SE 2.0	SE 3.0	SE 7.7	SSE 0.8	SSE 9.8	SSE 9.8	SSE 13.3	S 9.4	S 7.7	S 7.7	SSE 5.6	
11	SE 0.3	S 4.9	S 2.8	SSE 2.8	S 1.4	WKW 4.2	W 2.8	SW 2.1	SW 3.5	SSW 4.2	SSW 4.2	S 2.1	
12	WNW 4.9	WNW 4.2	WNW 7.7	WNW 5.6	WNW 4.2	WNW 2.8	W 3.5	SW 2.1	WSW 2.1	SW 2.1	SW 2.1	SSE 4.2	
13	SSW 9.1	SSW 4.2	WNW 6.3	WNW 4.2	W 2.8	W 2.8	SW 2.8	SW 1.4	SSW 0.7	SSW 0.7	S 2.1	S 2.8	
14	SSW 4.2	S 4.9	S 3.5	SSE 1.4	NNE 0.7	NNW 1.4	NNE 2.1	NNE 1.4	NE 0.7	NE 0.7	NE 0.7	NE 0.7	
15	NNE 1.4	NW 1.4	C 0.5	NW 0.7	NW 0.7	NW 0.7	NW 0.7	C 0.0	NW 0.7	NNW 0.7	NNW 0.7	NW 0.7	
16	NW 1.4	NNW 0.7	N 0.7	E 1.4	E 1.4	SE 0.7	SE 2.1	SSE 2.8	SSE 3.5	SSE 1.4	NNW 0.7	SSE 0.7	
17	SE 5.6	SE 5.6	SE 6.3	SE 4.2	E 2.8	NE 2.1	NE 4.2	NE 4.9	NNE 4.9	NNW 3.5	NW 2.8	NW 3.5	
18	NW 3.5	NW 2.1	WNW 2.8	WNW 0.7	WSW 0.7	SE 2.1	SSE 2.8	SSE 0.7	SE 2.8	SE 0.7	SE 0.7	SE 0.7	
19	SE 0.7	WSW 0.7	WSW 1.4	SSE 2.8	SW 1.4	SSW 1.4	S 4.1	SE 4.7	ESE 1.9	SSE 1.3	SSE 2.8	SSE 1.4	
20	SSE 1.4	SE 2.1	SE 1.4	SE 1.4	SE 0.7	C 0.0	C 0.0	SE 1.4	SE 0.7	SE 0.7	E 2.1	ENE 2.8	
21	NE 3.5	NE 4.2	ENE 3.5	E 1.8	SE 2.8	SE 7.7	SSE 7.7	SSE 7.7	SSE 9.1	SSE 8.4	SE 5.0	ESE 4.2	
22	SE 4.9	ESE 2.8	SE 4.2	SE 3.5	ESE 2.1	E 4.1	ENE 1.4	ENE 1.4	C 0.0	ENE 0.7	ENE 0.7	N 1.4	
23	S 2.1	S 1.4	C 0.0	N 2.1	C 0.0	S 0.7	SSE 2.1	SSE 1.4	C 2.1	SSE 2.8	SSE 1.0	SSE 1.0	
24	SSE 1.1	SSE 0.6	SSE 0.7	SE 0.7	SW 0.0	SW 0.6	SSW 1.3	SSW 0.7	C 0.0	C 0.5	SSW 0.6	SSW 0.6	
25	SSW 0.7	SSE 0.6	SSW 0.7	ESE 0.7	E 0.6	SSE 0.8	S 0.6	C 0.4	N 0.9	S 0.8	C 0.5	S 0.6	
26	S 0.7	SSE 1.0	SSE 0.6	SE 0.7	C 0.5	C 0.4	N 1.5	N 1.8	N 2.3	NNE 3.8	NNW 3.1	N 3.0	
27	N 3.5	NNW 2.3	NNW 3.6	NW 2.6	NNW 2.0	NNW 3.0	N 3.5	N 2.8	N 2.1	NNW 2.8	NNW 2.1	NW 2.8	
28	NW 3.5	NNW 3.5	N 2.1	N 2.1	N 2.8	NE 2.1	NE 1.4	NE 2.1	NE 3.5	NE 2.1	NE 2.8	NNE 2.8	
29	NE 2.1	ENE 2.8	NE 2.8	ENE 3.5	NE 2.1	NE 2.8	NE 3.5	NE 3.5	NE 4.2	NE 3.5	NE 3.5	NE 3.5	
30	NE 3.5	NNW 3.5	NNE 4.2	N 4.2	N 2.8	NNE 2.8	NE 1.4	NE 2.1	E 1.4	ENE 1.4	E 1.4	ENE 2.1	
31	ENE 2.1	ENE 1.4	E 1.4	E 1.4	ESE 1.4	E 0.7	E 0.7	E 1.4	E 1.4	E 0.7	E 0.7	E 0.7	
M	2.91	2.91	2.69	2.48	2.09	2.15	2.39	2.59	2.59	2.51	2.15	2.39	2.25

Februar.

1	NE 1.4	NE 1.4	NNE 0.7	NNE 0.7	NNE 0.7	NE 1.4	NE 2.1	NE 2.1	NE 1.4	C 0.0	C 0.0	NE 0.7
2	NE 0.7	NE 0.7	NE 0.7	C 0.0	ENE 0.7	E 1.4	SE 1.4	SE 2.8	SSE 3.5	SSE 2.1	SSE 2.8	C 0.0
3	SE 1.4	ESE 0.7	ESE 0.7	E 0.7	NE 1.4	NE 1.4	NNE 2.1	NE 2.8	NNE 2.8	NNE 2.1	NNE 2.1	NE 2.1
4	NE 0.7	NE 0.7	NE 0.7	NE 0.7	NE 1.4	SE 1.4	SE 1.4	SE 0.7	C 0.0	C 0.0	E 0.7	NE 0.7
5	ENE 1.4	ENE 0.7	NE 1.4	NNE 0.7	NNW 1.4	WNW 2.1	NW 2.1	WNW 2.1	WKW 1.4	WNW 2.1	WNW 1.4	NW 2.1
6	NNW 1.4	NW 1.4	N 1.4	N 1.4	C 0.0	C 0.0	C 0.0	NNW 1.4	NNW 0.7	NNW 0.7	NNW 0.7	NNW 0.7
7	C 0.0	ESE 0.7	C 0.0	SSE 0.7	SSE 0.7	C 0.0	S 2.1	SSE 2.1	SSE 0.7	ESE 0.7	ESE 0.7	SSW 0.7
8	NW 2.8	W 0.7	C 0.0	WKW 0.7	WKW 0.7	NNW 0.7	C 0.0	NW 0.7	NW 0.7	NW 0.7	NNW 1.4	NNW 1.4
9	NNE 4.9	NNE 7.0	NNE 3.6	NNE 7.0	NNE 4.9	NNE 6.3	NNE 6.3	N 4.2	NNE 2.1	NNE 0.7	NNE 0.7	NNE 0.7
10	N 2.8	N 1.4	N 1.4	NNW 1.4	N 1.4	NW 1.4	S 2.8	S 3.5	SSE 3.5	SSE 3.5	1.4	SSE 0.7
11	C 0.0	SSE 0.7	SSE 1.4	C 0.0	C 0.0	S 0.7	NW 2.1	NW 0.7	N 1.4	NNW 1.4	NNE 0.7	N 1.4
12	NNE 1.4	NNE 0.7	N 0.7	ESE 1.4	S 1.4	S 0.7	S 0.7	S 0.7	S 0.7	NE 2.8	NNE 3.5	NNE 4.9
13	NNE 3.5	NNW 1.4	NW 0.7	NNE 0.7	NNE 0.7	N 0.7	WSW 2.8	WNW 2.8	WKW 2.8	WNW 2.1	WNW 2.1	NW 1.4
14	NW 0.7	NW 1.4	NW 0.7	NW 0.7	NW 0.7	WSW 1.4	S 2.8	S 2.8	SSE 1.4	SSE 2.8	SSE 2.1	SSE 2.1
15	SSE 3.5	SSE 1.4	C 0.0	C 0.0	C 0.0	S 0.7	S 0.7	S 0.7	SW 0.7	SW 0.7	SE 1.4	SE 1.4
16	ESE 2.7	SE 2.8	E 1.4	ESE 1.4	ESE 1.4	ESE 4.2	SE 4.2	SE 4.2	ESE 2.1	ENE 2.8	ESE 1.4	ESE 2.8
17	E 1.4	ENE 1.4	NE 1.4	NE 2.1	NE 2.1	NE 3.5	NE 2.8	NE 3.5	NE 3.5	NE 2.8	NE 2.1	NE 1.4
18	ENE 2.1	NE 2.1	NE 2.1	ENE 2.1	ENE 2.1	ENE 2.8	ENE 2.8	ENE 2.1	NE 4.2	NE 2.8	NE 2.8	NE 2.8
19	E 2.8	E 4.2	ENE 3.5	ENE 4.2	ENE 3.5	ENE 2.8	ESE 2.8	E 2.8	E 3.5	ENE 3.5	NE 3.5	NE 3.5
20	NE 2.8	NE 3.5	NE 3.5	NE 2.8	NE 2.8	E 2.8	ENE 3.5	ENE 3.5	ENE 3.5	ENE 2.8	ENE 3.5	NE 2.1
21	NE 2.1	NE 2.1	NE 2.8	ENE 2.8	ENE 2.1	E 2.1	E 2.8	E 1.4	ESE 2.1	ENE 2.8	E 2.1	E 1.4
22	ENE 2.1	ENE 1.4	ENE 1.4	SE 2.1	ESE 1.4	ESE 2.1	SE 2.8	ESE 1.4	ESE 1.4	ENE 2.1	NE 2.1	ENE 1.4
23	NE 1.4	ENE 3.5	NNE 3.5	N 2.8	NNE 2.1	NE 3.5	NNE 4.9	NE 4.2	N 2.8	NNW 2.8	N 3.5	NNW 3.5
24	NNW 3.5	N 2.8	N 4.9	N 4.9	NNE 4.9	NNE 4.9	NNE 6.3	NNE 4.9	N 5.6	N 4.2	N 4.2	N 2.8
25	N 2.8	NNE 2.1	NNE 2.8	N 2.8	N 2.8	NE 2.1	NE 2.8	NE 4.2	ENE 1.4	ENE 0.7	ENE 1.4	NE 2.1
26	NNE 1.4	NW 1.4	NNW 1.4	N 0.7	NNW 1.4	N 2.1	N 1.4	N 0.7	C 0.0	N 0.7	C 0.0	N 0.7
27	N 0.7	N 1.4	ENE 1.4	SE 1.4	ESE 1.4	SE 2.8	ENE 2.1	NE 2.1	NE 1.4	NE 1.4	NE 1.4	NE 2.1
28	NNE 1.4	NNE 2.1	N 2.1	NNE 2.1	N 2.8	NNE 2.8	NE 2.8	NE 2.8	NE 3.5	NE 2.8	N 3.5	N 4.9
29	NNE 4.2	NNE 5.6	NNE 6.3	NNE 6.3	NNE 7.7	NNE 9.8	NNE 9.8	NNE 7.0	NNE 7.0	NNE 7.7	NNE 8.4	NNE 5.6
M	1.83	1.98	1.86	1.88	1.86	2.46	2.87	2.44	2.24	2.15	2.08	2.03

H = 95 m

b. = 6.0 m

März.

φ = 59° 40' N

λ = 10° 46' E

Table with 25 columns (labeled 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24) and 31 rows (labeled 1 to M). Each cell contains a three-letter wind direction code followed by a number, representing wind frequency and direction for a specific hour.

April.

Table with 25 columns (labeled 1 to M) and 31 rows (labeled 1 to 30). Each cell contains a three-letter wind direction code followed by a number, representing wind frequency and direction for a specific hour in April.

H = 95 m
h_a = 6.0 m

Mai.

φ = 59° 40' N
λ = 10° 46' E

Umsatz	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
1	NW	NW	NW	N	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE
2	NNE	NNE	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N
3	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	N	N	N
4	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	N	N	N
5	NE											
6	NE											
7	NNE											
8	ESE											
9	ESE											
10	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
11	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
12	SE											
13	NNE											
14	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
15	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
16	NE											
17	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
18	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
19	SE											
20	SE											
21	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
22	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
23	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
24	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
25	NNE											
26	NNE											
27	NNE											
28	NNE											
29	NNE											
30	NNE											
M.	1.07	1.93	4.91	3.00	3.94	3.99	4.99	3.77	3.43	4.47	1.74	1.49

Juni.

1	R	RNE	R	N	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	SSE	NNE
2	NE	NE	NW	N	NNE	NE	N	N	N	N	SE	ENE
3	ESE	ESE	E	N	SSW	N	N	N	N	N	SSE	ENE
4	SE	SE	C	N	NE	W	N	N	N	N	N	ENE
5	ESE	NW	C	N	W	W	W	W	W	W	SSE	SE
6	SE	SE	N	N	N	N	N	N	N	N	SSE	SE
7	SSE	SSE	SSE	S	S	S	S	S	S	S	SSE	SE
8	C	ENE	ENE	W	W	W	W	W	W	W	N	NE
9	S	NW	NW	N	N	N	N	N	N	N	N	N
10	C	NE	E	E	E	E	E	E	E	E	W	W
11	C	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
12	C	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
13	ENE	ENE	ENE	S	S	S	S	S	S	S	S	S
14	SSE	ESE	ESE	N	N	N	N	N	N	N	N	N
15	E	ENE	ENE	E	E	E	E	E	E	E	SE	ENE
16	ESE	ESE	E	W	W	W	W	W	W	W	SSE	SE
17	SE	SSE	SE									
18	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
19	NE	NW	N	NE								
20	C	NW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
21	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
22	NW	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
23	ESE	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
24	NNE											
25	NNE											
26	E	ESE	SE	SSW	S	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE
27	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
28	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
29	NNE	SE										
30	SE	ESE	SE	ENE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	S	ENE
M.	1.00	1.17	1.54	2.60	2.85	3.31	3.66	3.90	3.69	2.71	1.61	1.24

H = 105 m

φ = 50° 40' N

h₀ = 0.0 m

λ = 10° 46' E

Jul.

Table with 25 columns (1-24) and 33 rows (1-33). Columns 1-24 contain wind direction and speed data. Row 33 contains numerical values: 1.40, 1.48, 1.72, 2.53, 3.03, 3.80, 4.51, 4.93, 4.94, 3.50, 2.24, 1.0.

August.

Table with 25 columns (1-24) and 33 rows (1-33). Columns 1-24 contain wind direction and speed data. Row 33 contains numerical values: 1.51, 1.49, 1.56, 1.66, 2.78, 3.32, 3.50, 3.84, 3.43, 2.26, 1.85, 1.45.

H = 95 m
h_a = 6.0 m

September.

$\varphi = 59^{\circ} 40' N$
 $\lambda = 10^{\circ} 46' E$

1936	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
1	NW 2.1	NXW 2.8	N 3.5	NNW 2.8	NW 6.3	NW 6.3	NW 6.3	NW 5.0	NW 4.9	NW 3.5	NW 2.1	NW 1.4
2	NW 1.4	NW 1.4	N 0.7	NW 1.4	NW 2.8	NW 2.8	NW 3.5	NNW 3.5	NW 3.5	N 2.1	NNW 0.7	NNW 0.7
3	NW 1.4	N 1.4	N 2.1	N 2.8	NE 2.8	NNE 1.4	NW 2.1	N 2.1	W 1.4	NNE 0.7	NE 0.7	NE 0.7
4	NNE 0.7	C 0.0	C 0.0	W 0.7	WNE 3.5	WNE 3.5	WNE 3.5	N 2.1	NE 2.1	NE 1.4	NE 0.7	NE 0.7
5	NE 0.7	NE 1.4	E 1.4	E 1.4	E 2.1	E 2.8	E 2.8	NE 2.8	NNK 3.5	NNK 2.8	NE 2.8	NNK 2.1
6	NNE 1.4	NE 2.1	NE 1.4	ENE 1.4	E 2.8	NE 2.8	NE 2.1	NE 2.1	NE 2.8	NE 2.8	NE 2.8	NE 2.8
7	NE 1.4	NE 1.4	NE 1.4	NE 2.1	NE 3.5	NE 3.5	NE 3.5	NE 2.1	NE 2.8	NE 3.5	NE 4.4	NE 4.0
8	NNE 4.9	NE 4.9	NNE 7.0	NNE 7.0	NNE 7.0	NNE 8.4	NNE 9.1	NNE 9.1	NNE 9.1	NNE 9.1	NNE 9.1	NNE 9.1
9	N 4.2	N 4.9	N 2.1	N 3.5	N 2.8	N 2.8	N 2.8	N 2.8	E 1.4	W 1.4	W 0.7	ESE 0.7
10	C 0.0	C 0.0	C 0.0	S 0.7	S 0.7	SW 3.5	S 3.5	SSW 3.5	SSW 4.2	SE 2.8	SE 2.8	ESE 1.4
11	C 0.0	C 0.0	NNW 0.7	NE 0.7	NW 0.7	SE 1.4	S 0.7	SSW 2.8	S 2.8	SSSE 2.8	SE 2.1	ESE 1.4
12	SE 0.7	SSE 1.4	ESE 1.4	WSE 0.7	WSW 0.7	W 0.7	SW 3.5	SSW 3.5	SW 3.5	SSW 2.8	SSW 2.8	ESE 0.7
13	ESE 0.7	ESE 0.7	E 0.7	NW 0.7	W 0.7	W 0.7	WSW 2.8	S 2.8	S 2.8	E 0.7	N 0.7	C 0.0
14	C 0.0	C 0.0	C 0.0	NW 0.7	WNW 0.7	WNW 1.4	SW 2.1	SW 2.1	SW 2.1	SW 2.1	S 0.7	C 0.0
15	NW 0.7	NW 0.7	NNW 0.7	N 2.1	NNE 3.5	XNE 4.2	XNE 3.5	NNE 2.8	NNE 1.4	C 0.0	C 0.0	N 0.7
16	N 0.7	N 0.7	N 0.7	C 0.0	NW 1.4	W 0.7	S 2.8	S 2.8	S 2.8	NE 1.4	ESE 0.7	E 0.7
17	SE 0.7	C 0.0	SE 0.7	C 0.0	SSE 1.4	SSE 2.1	SW 3.5	SW 2.8	SSW 2.8	SSW 2.8	SSW 2.1	E 0.7
18	SE 2.1	NW 1.4	ENE 0.7	N 1.4	NNW 1.4	SSW 0.7	S 2.1	S 2.8	SE 0.7	SE 0.7	ESE 0.7	C 0.0
19	ESE 0.7	C 0.0	C 0.0	SE 0.7	SE 0.7	SE 3.5	SE 2.8	SE 2.8	S 2.1	SSW 2.8	S 2.1	SSE 0.7
20	NW 0.7	E 0.7	E 0.7	E 0.7	ENE 1.4	WNW 1.4	WNW 2.1	NNW 2.1	NNW 2.1	NNE 1.4	N 1.4	NW 1.4
21	NW 0.7	C 0.0	W 0.7	WNW 1.4	WNW 2.1	NW 2.1	WNW 2.8	W 2.1	WNW 2.8	W 2.1	WNW 1.4	NW 1.4
22	WNW 4.9	W 2.1	SSW 1.4	SW 4.0	SW 2.8	WNW 5.6	W 0.7	W 3.5	W 3.5	WNW 3.5	WNW 3.5	NW 2.1
23	NNW 1.4	NW 0.7	C 0.0	N 0.7	SE 1.4	S 2.1	S 2.1	S 2.1	SSE 0.7	SSE 0.7	ESE 1.4	SE 1.4
24	SSE 1.4	ESE 2.1	NE 2.8	NE 4.2	XNE 4.9	X 4.9	XNE 5.0	XNE 6.3	X 5.0	X 5.0	X 2.8	NNW 2.1
25	NNE 3.5	NNW 2.8	N 1.4	N 2.8	NW 3.5	NNW 3.5	WNW 3.5	WSW 2.1	W 0.7	C 0.0	E 0.7	NE 0.7
26	SE 0.7	C 0.0	C 0.0	NW 1.4	N 3.5	NNE 4.2	NNE 3.5	NNE 2.8	NNE 1.4	NNE 0.7	N 0.7	C 0.0
27	SE 1.4	NNW 0.7	N 0.7	NW 1.4	N 1.4	NW 1.4	NW 2.1	XW 0.7	C 0.0	WNW 0.7	WNW 0.7	WNW 0.7
28	WNW 0.7	N 0.7	N 0.7	C 0.0	C 0.0	NNW 0.7	WNW 1.4	WNW 1.4	WNW 1.4	WNW 1.4	NE 0.7	NW 0.7
29	N 0.7	N 0.7	C 0.0	NW 0.7	N 3.5	XNE 7.7	N 4.9	NNE 4.9	XNE 2.1	NNW 2.1	N 2.1	N 0.7
30	1.40	1.21	1.17	1.70	2.45	3.13	3.30	2.99	2.85	1.86	1.52	1.28

Oktober.

1	N 0.7	N 0.7	NNE 1.4	NNE 1.4	NNE 7.0	NE 6.3	XNE 6.3	NE 5.0	NNE 2.8	NNK 1.4	NNW 0.7	NNE 0.7
2	N 1.4	N 0.7	N 0.7	N 0.7	NW 0.7	N 2.1	WNW 1.4	N 1.4	NNW 0.7	ESE 0.7	ESE 0.7	C 0.0
3	C 0.0	C 0.0	C 0.0	C 0.0	NW 0.7	WSW 0.7	SW 1.4	SSW 2.8	SSE 1.4	E 0.7	N 0.7	N 0.7
4	NE 5.6	NNE 4.9	NNE 0.8	NNE 4.9	NNE 9.1	NNE 9.1	NNE 8.4	NNW 7.7	NNE 5.6	NNE 4.9	NNW 3.5	NNE 0.3
5	NNE 6.3	NNE 6.3	N 4.2	NNE 5.6	NNE 9.8	NNE 8.4	NNE 9.1	NNE 7.7	NNE 4.9	N 4.2	N 3.5	NNW 3.5
6	NNE 3.5	NW 2.8	N 2.1	N 2.8	N 4.9	NNE 6.3	NNE 4.9	NNE 3.5	NNE 2.1	N 0.7	C 0.0	N 0.7
7	NNW 0.7	N 0.7	N 2.1	N 0.7	NW 1.4	NNW 1.4	N 2.8	NNW 1.4	N 0.7	C 0.0	N 1.4	C 0.0
8	NNW 1.4	NW 1.4	NNW 0.7	NNW 0.7	NNW 2.1	NNW 4.9	NNE 3.5	NNE 3.5	NE 2.8	NNK 1.4	N 1.4	N 0.7
9	C 0.0	NNE 0.7	N 0.7	NNE 0.7	C 0.0	NNW 0.7	NW 1.4	NE 1.4	NNE 2.1	NE 1.4	C 0.0	NNW 0.7
10	XNE 0.7	XNE 0.7	C 0.0	ESE 0.7	S 2.1	S 2.8	SW 2.1	SW 1.4	SSE 1.4	SE 0.7	SSE 2.1	ESE 1.4
11	ESE 1.4	SE 0.7	C 0.0	E 0.7	C 0.0	SSE 2.1	S 2.1	S 2.1	S 2.1	NW 0.7	N 2.1	C 0.0
12	N 0.7	ENE 0.7	C 0.0	SE 2.1	SSE 3.5	NNE 1.4	S 2.8	SSW 2.8	SW 2.8	S 2.1	S 2.8	SSE 3.5
13	SW 4.2	SW 2.1	N 6.3	NNE 7.7	N 6.3	N 7.0	N 5.0	X 4.9	C 0.0	C 0.0	ESE 0.7	ESE 0.7
14	ENE 0.7	ENE 0.7	ENE 0.7	NNE 0.7	E 0.7	SE 1.4	NW 2.1	SSW 2.8	SSE 1.4	SE 0.7	SE 0.7	SE 0.7
15	ESE 1.4	SE 1.4	SSE 3.5	SSE 4.9	S 5.6	SSW 4.2	WNW 3.5	WNW 4.9	WNW 3.5	W 2.8	W 2.1	NNW 0.7
16	SE 1.4	SSE 2.8	SSW 3.5	SW 4.9	SSW 6.3	WSW 9.1	WSW 7.0	W 7.7	W 7.0	SSW 4.2	S 2.1	SSW 2.1
17	NW 0.7	NW 2.1	NW 3.5	ESE 1.4	ESE 3.4	SSE 2.8	SSE 2.8	S 3.5	SE 3.5	SE 4.9	SW 2.8	S 2.8
18	SSW 3.5	SE 2.8	SSE 3.5	NE 1.4	N 0.7	NNE 4.2	NNE 6.3	NNE 4.9	NNE 2.1	NNW 0.7	C 0.0	NNW 0.7
19	WNW 1.4	NW 2.1	NW 2.1	N 1.4	NW 0.7	W 1.4	W 1.4	NW 1.4	NW 1.4	NE 0.7	E 0.7	E 0.7
20	NNW 0.7	N 0.7	C 0.0	N 0.7	WNW 1.4	NW 1.4	WNW 1.4	W 2.1	C 0.0	N 0.7	C 0.0	NNW 0.7
21	NNW 0.7	C 0.0	C 0.0	N 0.7	NNW 0.7	SE 1.4	SSE 1.4	ESE 2.1	ESE 1.4	NE 0.7	N 2.8	WNW 1.4
22	NNW 1.4	NW 1.4	NW 0.7	NW 0.7	WNW 0.7	NW 0.7	SSE 0.7	SSW 0.7	N 0.7	C 0.0	C 0.0	C 0.0
23	C 0.0	NNW 0.7	NW 0.7	WNW 0.7	WNW 0.7	SSW 0.7	WSW 1.4	SSW 2.1	SSE 3.5	N 4.9	N 4.9	N 4.9
24	SSE 5.6	S 5.6	S 4.2	S 4.9	S 3.5	SSW 4.2	SSW 9.3	SSE 5.6	S 4.2	S 4.2	SSE 4.9	SSE 4.9
25	SSE 9.1	S 9.8	SSE 12.6	SSE 13.3	S 13.3	SSW 12.6	S 11.9	S 9.1	S 7.0	S 4.9	S 7.0	S 6.3
26	SSE 4.2	SSE 2.1	SSE 3.5	S 3.5	SSW 7.0	SSW 6.3	SSW 5.6	S 4.9	SSE 3.5	SSE 4.2	SE 3.5	ESE 2.1
27	SE 7.7	SE 6.3	ESE 6.3	ESE 5.6	ESE 5.6	SSE 3.5	ESE 2.8	NE 2.8	NE 3.5	NW 3.5	NW 4.2	NW 3.5
28	WNW 1.4	NW 0.7	NNW 1.4	NNW 0.7	WNW 1.4	W 0.7	W 2.1	NW 2.8	NW 3.5	NW 4.2	NNK 2.1	NW 1.4
29	WNW 2.1	NW 1.4	NNW 1.4	N 1.4	NNW 0.7	SSE 0.7	S 1.4	SSE 2.1	SSE 3.5	SSE 2.8	ESE 4.2	S 4.2
30	SSE 4.9	S 4.2	S 3.5	S 4.2	SW 4.2	SSE 3.5	SSE 2.1	NNW 2.1	NNW 0.7	NW 0.7	NW 0.7	NW 0.7
31	NW 0.7	NW 0.7	NNW 0.7	S 0.7	NNW 0.7	NW 1.4	NNW 2.1	SSE 1.4	C 0.0	NE 0.7	NE 0.7	NE 0.7
M	2.44	2.15	2.48	2.60	3.32	3.64	3.68	3.55	2.48	2.05	2.03	1.85

H = 95 m
h = 1.6 m

August.

Oktober.

φ = 59° 40' N

λ = 10° 46' E

Table with columns: Dat., 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, Summe, Dauer in Stunden, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, Summe, Dauer in Stunden, Dat. for August and October.

November.

Table with columns: 0.1, 0.2, 0.5, 1.0, 2.0, 5.0, 10.0, 20.0, 50.0, 100.0, Summe, 0.1, 0.2, 0.5, 1.0, 2.0, 5.0, 10.0, 20.0, 50.0, 100.0, Summe, 0.3, 4.0, 1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0, 16.0, 17.0, 18.0, 19.0, 20.0, 21.0, 22.0, 23.0, 24.0, 25.0, 26.0, 27.0, 28.0, 29.0, 30.0, Summe for November.

September.

Table with columns: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, Summe for September.

Dezember.

Table with columns: 0.0, 0.1, 0.2, 0.5, 1.0, 2.0, 5.0, 10.0, Summe, 0.0, 0.1, 0.2, 0.5, 1.0, 2.0, 5.0, 10.0, Summe, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, 9.5, 10.0, 10.5, 11.0, 11.5, 12.0, 12.5, 13.0, 13.5, 14.0, 14.5, 15.0, 15.5, 16.0, 16.5, 17.0, 17.5, 18.0, 18.5, 19.0, 19.5, 20.0, 20.5, 21.0, 21.5, 22.0, 22.5, 23.0, 23.5, 24.0, 24.5, 25.0, 25.5, 26.0, 26.5, 27.0, 27.5, 28.0, 28.5, 29.0, 29.5, 30.0, Summe for December.

H = 95 m
h₁ = 4.5 m

Januar.

Februar.

Perturbirte Stunden sind mit p bezeichnet.
Normaltage sind fett gedruckt.

Table with columns for days of the month (1-31) and rows for hourly potential difference measurements. Includes a 'Mittel' (Average) column and a 'Tagesmittel' (Daily Average) column. Data points are numerical values, some with error bars or 'p' for perturbed hours.

März.

April.

Table with columns for days of the month (1-31) and rows for hourly potential difference measurements. Includes a 'Mittel' (Average) column and a 'Tagesmittel' (Daily Average) column. Data points are numerical values, some with error bars or 'p' for perturbed hours.

H = 95 m

h = 4.5 m

Mai.

Juni.

Perturbierte Stunden sind mit p bezeichnet. Normaltage sind fett gedruckt.

Table with columns for months (Mai, Juni) and hours (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24). Includes a 'Mittel' column and a 'Mittel' row at the bottom. Data values range from 2 to 15.

Juli.

August.

Table with columns for months (Juli, August) and hours (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24). Includes a 'Mittel' column and a 'Mittel' row at the bottom. Data values range from 2 to 15.

H = 95 m
h = 4.5 m

Perturbirte Stunden sind mit p bezeichnet.
Normaltage sind fett gedruckt.

Table with columns for months (September, Oktober) and days (2-24), and rows for height (1-30) and mean values (M). Includes numerical data and perturbation markers.

Table with columns for months (November, Dezember) and days (1-31), and rows for height (1-30) and mean values (M). Includes numerical data and perturbation markers.

Tägliche Mittel der Stundenwerte. 1936. Tägliche Mittel der Stundenwerte.

Datum	Äs.												Luftdruck.												Äs.												Lufttemperatur.																																																																	
	H ₂ = 95,3 m												C ₂ = 1.25 mb bei 959 mb												H = 95 m												φ = 59° 40' N, λ = 10° 46' E																																																																	
Jahr	Febr.	März	April	Ma	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oktober	November	Dezbr.	Jahr	Febr.	März	April	Ma	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oktober	November	Dezbr.	Jahr	Febr.	März	April	Ma	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oktober	November	Dezbr.	Jahr	Febr.	März	April	Ma	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oktober	November	Dezbr.																																																							
1	88,58	77,01	86,04	90,62	12,44	95,82	99,89	93,42	90,51	12,35	64,62	62,76	-0,77	-0,07	-3,86	3,38	8,61	8,58	19,94	15,88	12,88	3,80	-0,71	1,90	1	0,20	0,22	0,25	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,50	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57	0,58	0,59	0,60	0,61	0,62	0,63	0,64	0,65	0,66	0,67	0,68	0,69	0,70	0,71	0,72	0,73	0,74	0,75	0,76	0,77	0,78	0,79	0,80	0,81	0,82	0,83	0,84	0,85	0,86	0,87	0,88	0,89	0,90	0,91	0,92	0,93	0,94	0,95	0,96	0,97	0,98	0,99	1,00

Äs. Meteorologisches Observatorium. 1936.

Datum	H = 95 m Monatsmittel des Luftelektrischen Potentialgefälles für jede zweite Stunde (in 10 Volt/Meter).												Täglicher Gang des Luftelektrischen Potentialgefälles nach Abweichungen vom Monatsmittel (in 10 Volt/Meter).																																																																																										
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24																																																																															
Jan.	24,8	24,2	18,8	20,3	37,0	34,5	36,0	33,5	43,0	46,3	33,2	33,0	32,8	-8,0	-8,6	-1,0	-3,5	4,2	1,7	3,2	0,7	10,2	13,5	0,4	0,2	Jan.	0,20	0,22	0,25	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,50	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57	0,58	0,59	0,60	0,61	0,62	0,63	0,64	0,65	0,66	0,67	0,68	0,69	0,70	0,71	0,72	0,73	0,74	0,75	0,76	0,77	0,78	0,79	0,80	0,81	0,82	0,83	0,84	0,85	0,86	0,87	0,88	0,89	0,90	0,91	0,92	0,93	0,94	0,95	0,96	0,97	0,98	0,99	1,00

Datum	H ₂ = 2,5 m Monatsmittel der Luftelektrischen Leitfähigkeit (Λ)* für jede zweite Stunde. Λ · 10 ¹¹												Täglicher Gang der Luftelektrischen Leitfähigkeit (Λ)* nach Abweichungen vom Monatsmittel. Λ · 10 ¹¹																																																																																										
	Jan.	Feb.	März	April	Ma	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oktober	November	Dezbr.	Jan.	Feb.	März	April	Ma	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oktober	November	Dezbr.																																																																															
Jan.	0,75	0,85	0,87	0,68	0,48	0,32	0,38	0,48	0,38	0,43	0,47	0,67	0,56	0,19	0,29	0,31	0,12	-0,08	-0,24	-0,18	-0,08	-0,18	-0,13	-0,09	0,11	Jan.	0,20	0,22	0,25	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,50	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57	0,58	0,59	0,60	0,61	0,62	0,63	0,64	0,65	0,66	0,67	0,68	0,69	0,70	0,71	0,72	0,73	0,74	0,75	0,76	0,77	0,78	0,79	0,80	0,81	0,82	0,83	0,84	0,85	0,86	0,87	0,88	0,89	0,90	0,91	0,92	0,93	0,94	0,95	0,96	0,97	0,98	0,99	1,00

* Um die Werte in elektrostatischen Einheiten zu erhalten, multipliziere die Tafelwerte mit 10¹¹ multipliziere werden.

Abweichungen der Monatsmittel vom Normalwert. (1866-95).

Luftdruck in mb.

1936.

Station	φ	λ	H ₀	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Septbr.	Oktr.	Novbr.	Dezbr.	Jahr
Oksøy	58° 4'	8° 4'	11	-13.8	-1.5	+4.4	-3.6	+5.7	+1.7	-2.7	+3.8	-6.1	-1.2	-1.0	-1.4	-0.2
Skudenes	59 9	5 16	7	-14.6	-1.6	+3.4	-2.2	+6.1	+1.7	-3.9	+4.0	+6.3	-0.6	-1.4	-2.0	-0.5
Oslø	59 55	10 43	35	-12.5	+0.5	-5.1	-3.5	-7.0	-1.9	-2.7	+2.3	+6.7	-2.7	-1.4	-4.1	-0.1
Bergen	60 24	5 19	44	-13.6	-1.2	+3.9	-1.8	+6.6	+1.7	-4.1	+3.6	+6.8	-1.0	-1.2	-3.2	-0.3
Dombås	62 5	9 7	647	-10.6	+0.8	-5.1	-2.6	+7.9	+2.0	-2.9	-2.1	+7.2	-2.2	-1.2	-5.0	+0.1
Bronnøysund	65 28	12 12	5	-8.4	+1.8	+4.4	-2.5	+8.3	+1.3	-4.5	-0.3	-6.4	-3.1	-2.5	-1.2	-0.1
Bodo	67 17	14 26	17	-4.7	+3.7	+5.6	-1.1	+9.2	+1.8	-4.1	-0.3	+5.8	-2.5	-2.4	-10.1	-0.1
Tromsø	69 39	18 57	114	+1.9	+5.8	+3.4	-1.5	+8.7	+0.2	-3.3	-1.0	-3.5	-3.5	-3.9	-11.8	-0.2
Ålta	69 58	23 15	11	+0.9	+7.2	+6.0	+0.5	+7.6	-0.1	-3.1	-0.5	+1.6	-4.0	-4.3	-12.3	0.0
Vardø	70 22	31 6	12	+3.3	+8.3	+5.5	+1.9	+6.8	+0.0	-0.3	+0.4	-0.5	-4.2	-3.1	-10.4	+0.8
Mittel				-7.6	+2.4	+4.9	-1.5	+7.4	+1.3	-3.1	+1.4	+5.0	-2.5	-2.2	-7.0	-0.1

Abweichungen der Monatsmittel vom Normalwert. (1841-90).

Lufttemperatur.

1936.

Station	φ	λ	H	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Septbr.	Oktr.	Novbr.	Dezbr.	Jahr
Oksøy	58° 4'	8° 4'	8	+0.5	-0.7	+0.4	-0.3	-2.9	+1.9	+1.2	+0.8	-0.1	-0.5	+1.7	+3.8	+0.0
Torungen Fyr.	58 24	8 48	10	+0.5	-0.2	+0.2	-0.3	+1.6	+1.6	+0.9	+1.0	-0.3	-0.3	+2.0	+4.0	+0.8
Skudenes	59 9	5 16	2	-0.2	-0.1	+1.5	-0.7	-2.7	+1.5	+2.7	+1.1	+0.3	-0.4	-1.0	+2.0	+1.1
Utsira	59 18	4 53	54	+0.4	+0.1	+1.6	-0.5	-2.9	+1.4	+2.4	+0.9	+0.6	+3.3	-1.5	+2.5	+1.4
Bergen	60 24	5 19	22	+1.8	-0.2	+2.1	0.0	-2.1	+2.1	+0.9	+0.8	-1.3	-0.0	+2.5	+5.5	+1.4
Helløys Fyr.	60 45	4 43	15	+0.7	+0.7	+2.8	-0.4	+2.8	+1.9	+2.0	+0.4	+0.5	0.0	+1.4	+3.0	+1.3
Vollen i Skidre	61 6	8 58	493	-0.1	0.0	-2.0	-0.3	-2.1	+1.5	+3.0	+1.1	+0.0	+0.4	-1.4	+3.6	+1.3
Dombås	62 5	9 7	643	-0.2	-1.0	-0.2	-0.1	-0.6	+2.3	+1.3	+0.4	-1.3	-0.8	+2.3	+0.7	+0.9
Røros	62 54	11 23	628	+0.6	+0.5	+1.7	-0.1	+1.3	+2.2	+1.2	+0.3	-0.9	-0.7	-2.1	+5.7	+1.1
Osna	62 52	6 33	12	-0.9	-0.6	+0.7	+0.3	+1.9	+2.7	+2.1	+0.8	-1.2	-0.5	+1.6	+2.0	+1.3
Bronnøysund	65 28	12 12	4	-1.0	-0.9	+1.6	+0.1	+2.5	+1.4	+2.2	+0.3	+0.3	-0.5	+2.2	+3.5	+0.9
Bodo	67 17	14 26	16	-2.2	-1.9	+0.8	0.0	+3.0	+1.3	+2.1	+0.0	+0.3	-0.7	+2.8	+3.3	+0.8
Andenes	69 20	16 8	5	-0.9	-1.7	-0.5	+0.4	+1.8	-1.5	+1.1	+0.8	-0.3	+0.7	+2.6	+3.5	+0.8
Tromsø	69 39	18 57	102	-2.1	-2.0	+0.2	+0.8	+2.8	+2.0	+2.2	+1.5	-0.2	-0.3	+0.0	+2.9	+0.9
Ålta	69 58	23 15	14	+1.3	-3.8	-0.2	+0.4	+2.7	+3.6	+0.9	-1.3	0.0	0.4	+4.1	-0.1	+1.2
Vardø	70 22	31 6	10	+0.2	-1.3	-0.5	+1.5	+3.1	+2.9	-0.3	+1.7	+0.1	+1.0	+2.7	+3.8	+1.2
Mittel				-0.1	-0.9	+1.0	0.0	+2.1	+2.0	+1.7	+0.9	-0.1	0.2	+2.1	+4.0	+1.0

See-Temperatur.

1936.

Station	φ	λ	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Septbr.	Oktr.	Novbr.	Dezbr.	Jahr
Ferder	56° 2'	10° 33'	1.7	1.2	1.2	4.7	11.2	17.0	19.3	18.4	15.0	10.3	7.5	6.0	9.5
Torungen Fyr.	58 24	8 48	2.5	1.3	0.7	3.4	10.0	14.5	17.8	17.0	14.3	9.9	7.6	6.8	8.8
Lindenes (Lillebølva*)	58 0	7 5	4.0	2.5	3.0	5.3	11.4	14.5	16.1	16.7	14.4	10.3	8.5	7.5	9.5
Slåtørøy	59 54	5 4	5.3	4.7	4.9	5.9	9.4	11.9	16.8	16.0	14.5	10.4	8.2	7.6	9.7
Helløys Fyr.	60 45	4 43	5.4	4.5	4.8	6.0	8.4	10.8	16.2	15.8	14.1	11.2	8.0	7.6	9.5
Tråkenes Fyr.	62 5	9 7	6.4	5.6	4.7	6.4	9.0	11.0	14.6	15.7	14.0	10.6	8.5	7.3	9.3
Osna	62 52	6 33	5.2	4.2	4.2	5.1	9.3	11.4	14.1	15.0	13.9	10.2	8.2	6.8	9.0
Sula Fyr.	63 51	8 27	4.4	3.7	3.9	5.2	9.6	12.0	13.3	14.4	13.9	9.4	7.1	6.3	8.5
Nordgjøan	64 48	10 33	2.5	1.5	3.6	4.4	9.0	11.6	13.5	13.4	12.6	9.2	7.3	6.2	7.9
Myken	66 46	12 29	5.0	4.2	4.0	4.5	8.0	9.9	13.4	12.8	12.3	8.6	7.5	6.8	8.2
Skomvær Fyr.	67 24	11 54	4.1	3.3	3.6	4.5	7.9	9.1	10.9	11.0	10.7	8.7	7.1	6.0	7.2
Andenes	69 20	16 8	3.8	0.9	0.8	2.7	7.2	9.5	11.2	12.0	9.6	6.9	5.2	4.3	6.0
Vardø	71 4	21 9	0.0	0.3	0.2	2.0	5.6	8.4	10.1	9.9	7.8	5.6	4.1	3.1	4.8

*) Von Juli an nach Lindenes Leuchtturm verlegt.

Oslø.

1936.

H = 22 m, H₀ = 24.9 m
C₀ = 1.35 mb bei 1019 mb

φ = 59° 55' N
λ = 10° 43' E

Januar.

Table for January with columns for Date, Air Pressure (8, 14, 19), Air Temperature (Min, 8, 14, 19), Absolute Humidity (8, 14, 19), Relative Humidity (8, 14, 19), Wind Direction and Force (8, 14, 19), Cloudiness (8, 14, 19), Precipitation, and Remarks.

Februar.

Table for February with columns for Date, Air Pressure (8, 14, 19), Air Temperature (Min, 8, 14, 19), Absolute Humidity (8, 14, 19), Relative Humidity (8, 14, 19), Wind Direction and Force (8, 14, 19), Cloudiness (8, 14, 19), Precipitation, and Remarks.

H = 22 m, H₀ = 24.9 m

C_p = 1.35 m bh 1019 mb

φ = 59° 55' N

λ = 10° 43' E

März.

Table for the month of March with columns for date, time, air pressure, temperature, absolute humidity, relative humidity, wind direction and strength, cloud cover, and observations.

April.

Table for the month of April with columns for date, time, air pressure, temperature, absolute humidity, relative humidity, wind direction and strength, cloud cover, and observations.

H = 22 m, Hs = 249 m

Qp = 1.35 mb bei rörgmb

Mai.

φ = 59° 55' N

λ = 10° 43' E

Table with columns for time (Innens., Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Wind direction and strength, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen) and rows for individual days in May.

Juni.

Table with columns for time (Innens., Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Wind direction and strength, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen) and rows for individual days in June.

H=22 m, Hs=24.9 m
Cp=r.35 mb bei 109 mb

Juli.

φ = 59° 55' N
λ = 10° 43' E

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lofttemperatur, Absolute Feuchtigk., Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niedersch., Bemerkungen. Rows 1-24.

August.

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lofttemperatur, Absolute Feuchtigk., Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niedersch., Bemerkungen. Rows 1-24.

H = 22 m, H₀ = 24.9 m
C₀ = 1.35 mb bei 1019 mb

September.

φ = 59° 55' N
λ = 10° 43' E

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigk., Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows include dates from 1 to 30 and a summary row M.

Oktober.

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigk., Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows include dates from 1 to 31 and a summary row M.

H = 22 m, H₂ = 24.9 m

C₉ = 1.35 mb bei 109 m b

φ = 59° 55' N

λ = 10° 43' E

November.

Table for November with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niedersch., Bemerkungen. Rows 1-31.

Dezember.

Table for December with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niedersch., Bemerkungen. Rows 1-31.

H = 43 m, H₀ = 44.4 m

C_p = 1.35 mb bei 1014 mb

Mai.

φ = 60° 24' N

λ = 5° 19' E

Table for May (Mai) with columns for Date, Air Pressure, Wind Direction and Force, Relative Humidity, and Remarks. Includes a summary row at the bottom.

Juni.

Table for June (Juni) with columns for Date, Air Pressure, Wind Direction and Force, Relative Humidity, and Remarks. Includes a summary row at the bottom.

H=43m, H₀=44.4m
C_p=1.35 mb bei 1014 mb

φ=60° 24' N
λ=5° 19' E

Juli.

Table with columns: Datum, Luftdruck (900 oder 1000 +), Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeits, Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Contains daily weather data for July.

August.

Table with columns: Datum, Luftdruck (900 oder 1000 +), Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeits, Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Contains daily weather data for August.

H = 43 m, H₀ = 444 m
C₀ = 1.35 mb bei 1014 mb

September.

φ = 60° 24' N
λ = 5° 19' E

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Windezahl, Bemerkungen. Rows 1-31 and M.

Oktober.

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Windezahl, Bemerkungen. Rows 1-31 and M.

H = 43 m. H₀ = 44.4 m

φ = 60° 24' N

C_p = 1.35 mb bei 1014 mb

November.

λ = 5° 19' E

Table for November with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen.

Dezember.

Table for December with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen.

H = 58 m, H₀ = 63.8 m
C_p = 1.55 mb bei 994 mb

September.

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Contains data for September 1-30.

Oktober.

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Contains data for October 1-31.

H = 102 m, H₂ = 114.5 m
C_p = 1.95 mb bei 990 mb

März.

φ = 69° 39' N
λ = 18° 57' E

Table for March with columns for Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigk., Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, and Bemerkungen. Rows include dates from 1 to 31 and a monthly total (M.).

April.

Table for April with columns for Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigk., Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, and Bemerkungen. Rows include dates from 1 to 30 and a monthly total (M.).

Tromsp.

1936.

H = 102 m, H₀ = 114.5 m

C_p = 1.95 mb bei 990 mb

Mai.

φ = 69° 39' N

λ = 18° 57' E

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows include dates from 07.04 to 08.06.

Juni.

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows include dates from 01.06 to 30.06.

H = 102 m, H₅ = 114.5 m
C₂ = 1.95 mb bei 990 mb

φ = 69° 39' N
λ = 18° 57' E

September.

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-30 and monthly summary M.

Oktober.

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-31 and monthly summary M.

H = 102 m, H₂ = 114.5 m
C₂ = 1.95 mb bei 990 mb

November.

φ = 69° 39' N
λ = 18° 57' E

Table for November with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen.

Dezember.

Table for December with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen.

1936.

Roros.
 $\lambda = 11^{\circ} 21' E = 45^{\circ} 32'$
 $\varphi = 62^{\circ} 34' N$
 $C_p = 1.25 \text{ mb bei } 940 \text{ mb}$

Monat.	Luftdruck. Normal- schwere Mittel.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.		
							Max.	Dat.	Min.	Dat.										
Januar	923.3	-14.4	-10.0	-8.7	-10.0	-9.7	0.2	10	-31.7	7	2.2	2.4	2.2	2.3	88	87	88	88	Januar	
Februar	35.0	-18.3	-13.5	-8.8	-10.6	-11.5	2.4	8	-30.4	14	1.9	2.4	2.3	2.2	89	87	88	88	Februar	
März	38.4	-13.3	-11.3	-2.0	-4.7	-6.0	5.3	27	-30.5	4	2.2	3.7	3.0	3.0	90	87	86	88	März	
April	34.9	-5.0	-2.0	1.3	-0.4	-1.0	7.9	30	-19.5	15	3.0	4.4	4.1	3.9	88	85	86	87	April	
Mai	40.0	-0.9	3.0	10.0	0.6	5.0	20.2	26	-4.6	6	5.8	7.2	6.7	6.5	83	74	74	80	Mai	
Juni	41.1	0.3	13.2	16.1	14.9	12.1	25.0	21	-1.8	4	8.4	9.9	9.3	9.1	80	73	74	78	Juni	
Juli	34.1	-0.3	13.2	16.1	15.1	13.3	23.2	3	3.4	31	9.2	10.4	9.9	9.7	82	77	78	81	Juli	
August	38.2	7.0	10.4	14.8	12.8	11.2	22.2	15	1.7	23	7.8	9.0	8.6	8.6	83	76	78	81	August	
September	43.0	-0.4	2.3	10.0	7.3	5.1	18.4	20	-5.7	23	4.8	7.0	5.9	5.8	86	75	76	80	September	
Oktober	31.8	-3.7	-1.9	2.3	0.2	-0.3	7.3	12	-11.6	6	3.7	4.7	4.1	4.2	87	84	85	85	Oktober	
November	32.1	-8.8	-5.4	-3.3	-3.9	-4.5	4.4	21	-15.2	27	2.9	3.4	3.2	3.2	88	87	88	88	November	
Dezember	26.4	-7.8	-3.8	-2.1	-3.3	-3.2	5.4	20	-17.6	8	3.2	3.6	3.4	3.4	87	87	87	87	Dezember	
Jahr	935.4	-4.4	-0.4	3.0	2.2	0.8	25.0		-31.7		4.0	5.7	5.2	5.2	86	82	82	84	Jahr	

Alvdal.
 $\lambda = 10^{\circ} 49' E = 43^{\circ} 16'$
 $\varphi = 62^{\circ} 1' N$

Januar	-14.6	-9.0	-8.6	-10.1	-6.8	2.9	10	-31.1	7	Januar
Februar	-10.6	-12.7	-7.4	-9.0	-10.6	5.6	8	-26.8	24	Februar
März	-12.8	-8.3	0.0	-4.0	-5.0	6.8	26	-26.1	1	März
April	-4.0	-0.4	3.4	0.0	0.0	10.6	30	-14.6	15	April
Mai	-1.3	2.6	12.5	10.7	7.0	20.6	25	-4.0	4	Mai
Juni	7.3	3.8	18.2	19.7	13.6	20.6	22	-0.1	31	Juni
Juli	10.2	14.2	17.7	16.0	14.4	25.3	2	0.0	31	Juli
August	7.4	11.0	16.3	14.1	12.3	23.0	13	-0.3	22	August
September	-0.1	3.0	11.5	7.1	5.8	18.0	20	-7.1	27	September
Oktober	-3.2	-0.3	3.0	1.0	-0.8	9.4	3	-10.6	21	Oktober
November	-7.5	-4.4	-2.4	-3.7	-3.7	5.0	21	-17.7	20	November
Dezember	-7.5	-3.0	-1.0	-3.2	-2.0	7.0	20	-22.3	8	Dezember
Jahr	-3.0	1.0	5.3	3.0	3.8	26.4		-31.1		Jahr

Engerdal.
 $\lambda = 12^{\circ} 1' E = 48^{\circ} 4'$
 $\varphi = 61^{\circ} 40' N$

Januar	-13.0	-9.2	-7.7	-8.7	-8.7	1.3	11	-28.9	6	2.3	2.4	2.4	2.4	85	81	85	84	Januar
Februar	-15.1	-11.0	-6.0	-8.8	-0.2	4.9	8	-26.8	26	2.1	2.4	2.1	2.2	82	69	77	78	Februar
März	-13.5	-8.7	2.0	-3.1	-4.1	8.0	27	-26.3	4	2.3	3.1	2.7	2.6	83	57	68	74	März
April	-5.8	-1.1	3.4	0.8	-0.5	9.9	30	-16.3	3	3.3	3.3	3.3	3.2	74	56	65	71	April
Mai	-2.2	6.1	12.4	11.3	6.5	22.2	26	-6.2	2	4.7	4.3	4.1	4.3	67	41	41	58	Mai
Juni	5.3	12.5	18.0	16.9	12.9	27.8	22	-3.3	2	7.3	7.2	7.1	7.1	68	48	51	65	Juni
Juli	8.4	13.6	18.2	19.7	13.6	24.0	2	-0.1	31	8.0	9.0	9.3	9.0	77	63	69	76	Juli
August	6.2	11.0	16.4	14.0	11.0	22.1	15	-2.2	27	8.2	8.5	8.2	8.2	84	61	69	79	August
September	-1.8	3.6	12.3	7.1	5.7	20.1	20	-3.8	25	5.1	5.6	5.2	5.3	84	52	68	73	September
Oktober	-3.8	-0.2	3.7	1.5	6.9	8.7	3	-11.8	21	3.8	4.3	3.9	4.0	80	68	74	75	Oktober
November	-6.5	-2.8	-0.9	-1.0	-2.2	4.0	5	-10.0	19	3.5	3.8	3.7	3.7	88	84	87	87	November
Dezember	-5.0	-1.9	-1.3	-2.5	-2.0	4.7	27	-18.8	8	3.4	3.4	3.3	3.4	80	77	78	79	Dezember
Jahr	-4.0	1.0	5.8	3.5	2.0	27.8		-28.9		4.6	4.8	4.6	4.6	79	63	69	75	Jahr

Dombås.
 $\lambda = 9^{\circ} 7' E = 30^{\circ} 28'$
 $\varphi = 62^{\circ} 5' N$
 $C_p = 1.25 \text{ mb bei } 961 \text{ mb}$

Januar	921.4	-11.4	-8.2	-7.1	-7.9	-7.9	1.9	11	-22.0	7	2.3	2.4	2.3	2.3	80	77	76	78	Januar
Februar	33.8	-13.1	-10.5	-7.1	-8.3	-9.0	3.8	8	-21.7	26	2.0	2.1	2.1	2.1	76	68	70	72	Februar
März	37.1	-6.7	-6.7	0.3	-2.6	-3.9	9.1	22	-17.6	13	2.5	2.8	2.7	2.7	81	58	64	71	März
April	33.2	-4.0	-0.9	2.0	0.3	-0.5	9.9	30	-10.5	22	3.3	3.2	3.0	3.1	71	58	62	67	April
Mai	44.7	0.2	6.2	11.5	9.4	6.5	21.4	25	-3.0	1	4.4	4.4	4.0	4.2	60	43	44	54	Mai
Juni	39.4	6.8	11.0	16.0	15.3	12.5	25.3	21	-2.3	2	6.7	6.6	6.1	6.4	65	47	48	60	Juni
Juli	32.3	9.9	12.7	16.0	14.5	13.1	24.5	2	5.2	29	8.4	7.9	7.9	8.0	77	59	64	74	Juli
August	36.8	7.9	10.8	14.1	12.6	11.3	21.7	14	-1.0	33	7.6	7.5	7.4	7.4	79	61	65	75	August
September	42.0	1.0	3.6	10.7	7.4	6.0	17.9	17	-8.8	27	5.9	5.6	5.0	5.1	83	58	64	72	September
Oktober	30.8	-3.8	-1.8	3.2	0.4	0.1	10.8	12	-11.5	20	3.5	3.7	3.5	3.6	83	63	72	75	Oktober
November	31.0	-6.4	-3.7	-1.7	-2.8	-2.9	7.4	22	-15.0	20	3.1	3.4	3.3	3.3	83	78	80	81	November
Dezember	25.6	-6.5	-3.0	-2.1	-2.9	-2.8	6.9	20	-16.4	8	3.1	3.2	3.0	3.1	79	75	75	77	Dezember
Jahr	934.0	-2.4	0.0	4.8	3.0	1.9	26.3		-12.0		4.3	4.4	4.2	4.3	76	62	66	71	Jahr

H = 628 m, H₀ = 629.2 m

h₁ = 1.8 m

h₂ = 1.4 m

Table with columns for Month, Bewölkung (I, II, III, Mittel), Niederschlag (Summe, Nieder-, Schneefall, LO, Schnees, Hagel, Regen, Nebel, Heter., Trübe., Gewitter., Sturm.), Windverteilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C), and Monat. Rows include Jan, Feb, Mär, Apr, Mai, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember, and Jahr.

H = 485 m

h₁ = 1.4 m

h₂ = 1.7 m

Table with columns for Month, Bewölkung (I, II, III, Mittel), Niederschlag (Summe, Nieder-, Schneefall, LO, Schnees, Hagel, Regen, Nebel, Heter., Trübe., Gewitter., Sturm.), Windverteilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C), and Monat. Rows include Jan, Feb, Mär, Apr, Mai, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember, and Jahr.

H = 479 m

h₁ = 2.0 m

h₂ = 1.6 m

Table with columns for Month, Bewölkung (I, II, III, Mittel), Niederschlag (Summe, Nieder-, Schneefall, LO, Schnees, Hagel, Regen, Nebel, Heter., Trübe., Gewitter., Sturm.), Windverteilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C), and Monat. Rows include Jan, Feb, Mär, Apr, Mai, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember, and Jahr.

H = 643 m, H₀ = 647.2 m

h₁ = 1.9 m

h₂ = 1.8 m

Table with columns for Month, Bewölkung (I, II, III, Mittel), Niederschlag (Summe, Nieder-, Schneefall, LO, Schnees, Hagel, Regen, Nebel, Heter., Trübe., Gewitter., Sturm.), Windverteilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C), and Monat. Rows include Jan, Feb, Mär, Apr, Mai, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember, and Jahr.

1936.

Fokstua.

$\lambda = 9^{\circ} 16' E = 37^m 4'$

$\varphi = 62^{\circ} 7' N$

Monat.	Luft- druck. Normal- schwerm. Mittel.	Lufttemperatur.								Absolute Feuchtigk.				Relat. Feuchtigk.				Monat.	
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III		Mit- tel.
							Max.	Dat.	Min.	Dat.									
Januar		-13.1	-10.3	-8.5	-9.6	-9.7	-1.0	10	-26.6	6									Januar
Februar		-15.0	-12.9	-7.7	-11.4	-11.1	0.0	8	-25.5	24									Februar
März		-13.3	-8.8	-2.4	-6.0	-6.7	3.3	31	-23.9	12									März
April		-7.2	-3.3	-0.9	-2.6	-3.4	5.7	30	-16.8	21									April
Mai		-3.1	5.1	8.5	6.7	4.0	18.0	25	-7.2	3									Mai
Juni		3.8	11.0	14.6	13.0	10.4	23.5	21	-4.0	5									Juni
Juli		7.5	11.4	13.4	12.2	11.0	21.4	2	1.3	7									Juli
August		5.7	10.0	12.3	10.3	9.3	19.2	14	-0.6	8									August
September		-1.7	3.5	9.3	4.8	4.4	17.1	20	-10.7	28									September
Oktober		-6.2	-3.2	1.7	-1.4	-1.7	7.9	23	-15.4	20									Oktober
November		-8.3	-5.0	-3.0	-4.3	-4.4	3.3	21	-17.7	18									November
Dezember		-8.1	-4.8	-3.9	-5.0	-4.7	3.0	20	-21.8	8									Dezember
Jahr		-5.0	-0.6	2.8	0.6	-0.2	23.5		-26.6										Jahr

Vollen i Slidre.

$\lambda = 8^{\circ} 58' E = 35^m 52'$

$\varphi = 61^{\circ} 6' N$

Januar		-13.2	-9.8	-8.4	-9.7	-9.6	2.7	11	-24.8	26	2.3	2.4	2.3	2.3	88	86	80	88	Januar
Februar		-15.2	-11.7	-6.8	-9.1	-9.0	4.8	11	-27.1	6	2.1	2.4	2.2	2.2	88	77	81	84	Februar
März		-12.5	-9.1	-6.7	-5.9	-5.2	8.9	26	-24.5	13	2.5	3.0	3.0	2.8	01	66	76	81	März
April		-4.0	-0.6	5.6	2.5	1.0	13.3	28	-13.8	3	3.8	3.9	3.5	3.6	79	57	62	71	April
Mai		0.5	5.0	14.8	12.0	7.6	23.3	25	-2.8	2	5.1	5.1	4.5	4.8	76	41	43	64	Mai
Juni		7.1	12.6	20.3	18.5	14.3	29.3	21	-1.6	1	8.0	7.9	7.6	7.7	74	46	49	67	Juni
Juli		10.4	14.9	19.3	16.8	14.0	27.4	2	6.1	7	9.9	9.6	9.0	9.7	84	58	70	82	Juli
August		8.4	11.9	17.6	15.3	13.1	23.6	15	3.1	23	8.6	8.8	8.4	8.5	85	60	63	76	August
September		-2.2	1.4	10.0	8.7	7.1	19.5	4	-5.0	27	5.6	6.2	5.7	5.7	01	55	67	76	September
Oktober		-2.4	-0.4	5.6	1.8	1.6	12.7	12	-7.9	0	4.1	4.5	3.8	4.1	87	62	75	76	Oktober
November		-4.7	-2.1	-0.1	-1.4	-1.4	8.1	21	-9.4	28	3.8	4.1	3.9	3.9	01	85	89	90	November
Dezember		-9.9	-3.9	-1.3	-2.7	-2.5	7.7	31	-18.0	8	3.3	3.3	3.3	3.3	83	76	80	81	Dezember
Jahr		-2.6	0.4	6.7	4.1	2.6	29.3		-27.1		4.9	5.1	4.8	4.9	85	64	70	78	Jahr

Åbjørsbråten.

$\lambda = 9^{\circ} 17' E = 37^m 8'$

$\varphi = 60^{\circ} 55' N$

Januar		-11.4	-8.7	-7.3	-8.5	-8.5	0.7	10	-23.8	6									Januar	
Februar		-13.0	-10.1	-6.7	-8.8	-8.0	2.7	8	-23.1	10										Februar
März		-6.0	-0.2	-0.6	-3.4	-4.4	6.8	17	-20.7	13										März
April		-4.5	-0.0	2.7	0.7	-0.5	9.2	30	-13.9	3										April
Mai		0.1	5.5	11.6	10.2	6.5	19.8	25	-3.3	3										Mai
Juni		6.7	12.4	17.8	16.6	13.1	26.5	21	-3.2	2										Juni
Juli		9.7	13.5	17.2	15.9	13.9	25.4	2	3.8	31										Juli
August		7.3	11.1	16.6	13.0	12.1	20.2	16	1.5	23										August
September		1.1	4.3	11.1	7.6	6.2	16.0	10	-8.0	27										September
Oktober		-2.1	-0.8	4.3	0.2	0.8	10.7	12	-9.1	20										Oktober
November		-5.2	-2.4	-0.7	-1.8	-1.9	6.4	20	-12.8	10										November
Dezember		-6.7	-2.8	-1.5	-3.2	-2.7	5.2	31	-16.6	8										Dezember
Jahr		-2.4	1.2	5.4	3.3	2.1	26.5		-23.8											Jahr

Lillehammer.

$\lambda = 10^{\circ} 28' E = 41^m 52'$

$\varphi = 61^{\circ} 6' N$

$U_0 = 1.35$ mb bei 1023mb

Januar	922.7	-10.6	-7.8	-6.6	-7.6	-7.6	3.5	10	-20.1	27	2.6	2.7	2.6	2.6	86	85	86	86	Januar
Februar	86.0	-13.0	-9.5	-5.7	-7.6	-8.1	4.7	11	-19.7	24	2.2	2.4	2.4	2.3	80	74	77	78	Februar
März	88.4	-8.3	-5.1	-0.7	-2.1	-3.1	8.7	27	-13.3	5	2.6	3.2	2.9	2.8	80	63	68	73	März
April	82.0	-2.2	0.4	4.9	3.3	1.6	12.0	20	-10.3	5	3.7	3.9	3.7	3.7	76	58	61	69	April
Mai	93.7	3.1	8.3	15.1	13.5	9.6	24.0	26	-0.0	24	5.2	5.3	4.7	5.0	62	42	41	55	Mai
Juni	87.4	8.6	14.5	19.0	19.1	15.2	28.0	26	-0.2	2	8.3	8.0	8.3	8.4	68	53	51	63	Juni
Juli	80.3	12.0	14.9	18.9	17.3	15.6	25.8	2	5.8	31	10.3	10.5	10.2	10.2	82	65	70	79	Juli
August	85.0	9.1	12.6	18.3	15.9	13.8	23.0	15	3.0	27	8.9	9.6	9.3	9.2	83	62	69	77	August
September	91.0	2.2	4.8	12.3	8.6	7.2	17.2	16	-3.9	27	5.7	6.5	6.0	6.0	87	61	70	76	September
Oktober	80.5	-1.9	0.3	5.6	2.4	2.1	13.9	3	-5.8	14	3.9	4.5	4.1	4.2	80	66	73	75	Oktober
November	82.0	-3.1	-2.4	-0.6	-1.4	-1.7	6.6	16	-10.6	20	3.5	3.9	3.8	3.7	87	84	86	86	November
Dezember	77.3	-4.9	-1.7	-0.5	-1.7	-1.5	8.7	20	-16.9	8	3.5	3.7	3.5	3.6	81	77	80	80	Dezember
Jahr	983.0	-0.8	2.4	6.8	5.0	3.6	28.0		-20.1		5.0	5.4	5.1	5.1	79	66	60	75	Jahr

1936.

Ytre Rendal.

$\lambda = 11^{\circ} 12' N$ $\epsilon = 44^{\circ} 48'$

$\varphi = 61^{\circ} 41' N$

Monat.	Luftdruck. (Normal- sehvere Mittel.)	Lufttemperatur.								Absolte Feuchtigkejt.				Relat. Feuchtigk.				Monat.	
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III		Mit- tel.
							Max.	Dat.	Min.	Dat.									
Januar	-10.7	-7.5	-5.6	-6.0	-6.8	3.1	10	-23.5	6										Januar
Februar	-13.5	-10.8	-5.9	-7.4	-8.5	3.5	11	-23.8	6										Februar
März	-10.4	-6.7	1.0	-2.8	-3.5	10.0	26	-23.3	4										März
April	-2.2	0.7	4.9	2.2	1.5	10.6	29	-10.7	3										April
Mai	0.1	7.0	14.8	9.7	7.8	22.4	26	-2.4	3										Mai
Juni	8.5	13.1	18.0	15.7	13.9	28.2	20	0.8	2										Juni
Juli	11.3	14.8	18.3	16.0	15.0	28.6	2	4.2	31										Juli
August	8.8	12.8	18.1	14.6	13.5	24.4	14	2.4	23										August
September	0.7	5.2	12.2	7.5	6.9	18.0	3	-5.1	27										September
Oktober	-1.6	1.4	5.0	2.7	2.4	11.2	3	-7.7	21										Oktober
November	-4.3	-1.8	-0.2	-0.8	-1.1	3.9	5	-12.8	19										November
Dezember	-5.0	-1.8	-0.5	-1.7	-1.1	7.4	20	-15.3	3										Dezember
Jahr	-1.4	2.2	6.8	4.1	3.3	28.6		-23.8											Jahr

Rena.

$\lambda = 11^{\circ} 22' E$ $\epsilon = 45^{\circ} 28'$

$\varphi = 61^{\circ} 8' N$

Januar	-12.6	-11.0	-7.3	-8.2	-8.5	2.3	10	-28.4	6										Januar
Februar	-16.0	-12.0	-6.0	-8.1	-9.9	3.3	11	-27.9	24										Februar
März	-12.8	-8.9	1.4	-2.1	-4.5	7.0	28	-26.9	4										März
April	-2.0	0.2	4.0	2.6	1.3	11.1	29	-13.0	5										April
Mai	1.7	8.3	15.1	12.8	9.2	23.5	26	-2.9	2										Mai
Juni	8.9	13.4	16.8	18.7	15.5	28.5	20	-0.7	2										Juni
Juli	11.7	15.1	18.8	17.3	15.6	26.3	2	4.0	31										Juli
August	0.4	12.4	18.5	16.6	14.0	23.7	15	2.3	27										August
September	1.1	4.1	12.8	8.3	6.0	18.9	20	-6.4	27										September
Oktober	-2.7	-0.2	5.7	2.4	1.0	13.3	3	-9.4	21										Oktober
November	-5.2	-3.1	-1.1	-1.8	-2.2	5.5	6	-13.4	26										November
Dezember	-6.3	-2.8	0.6	-2.2	-1.4	6.6	20	-21.3	8										Dezember
Jahr	-2.2	1.6	6.9	4.6	3.2	28.5		-28.4											Jahr

Vang på Hedmark.

$\lambda = 11^{\circ} 11' E$ $\epsilon = 44^{\circ} 44'$

$\varphi = 60^{\circ} 49' N$

Januar	-8.9	-6.0	-5.1	-5.0	-6.0	4.0	10	-22.2	6	2.7	2.7	2.7	2.7	84	81	84	84	Januar
Februar	-11.3	-8.1	-5.0	-6.6	-7.1	5.0	11	-20.6	24	2.3	2.5	2.6	2.4	83	72	79	79	Februar
März	-9.1	-5.8	0.1	-1.0	-3.5	7.0	28	-20.6	4	2.7	3.1	3.0	2.8	85	65	69	75	März
April	-1.4	1.1	4.9	3.4	1.9	10.3	8	-9.8	3	3.8	3.9	3.7	3.7	72	60	62	68	April
Mai	3.1	9.0	14.5	13.0	9.9	22.7	26	-0.7	3	5.5	5.0	4.5	4.9	63	41	39	54	Mai
Juni	10.0	14.7	19.8	19.2	15.7	27.0	20	-0.9	2	8.6	8.4	7.8	8.2	69	30	48	62	Juni
Juli	12.2	15.0	18.4	17.5	15.7	24.5	1	5.2	31	10.0	9.6	9.8	9.7	80	62	67	77	Juli
August	10.1	13.5	18.6	16.4	14.7	24.1	15	3.9	27	9.3	9.1	8.7	8.9	81	58	64	73	August
September	3.2	9.2	13.0	9.7	8.2	18.0	20	-5.0	27	5.0	4.4	3.7	5.9	82	57	63	71	September
Oktober	-0.9	1.4	5.7	4.4	2.0	12.7	3	-6.2	20	4.2	4.5	4.2	4.3	80	65	70	72	Oktober
November	-3.1	-1.2	0.6	-0.4	-0.5	6.6	6	-9.5	19	4.0	4.2	4.1	4.1	90	86	87	88	November
Dezember	-3.9	-0.8	0.1	-0.9	-0.7	6.1	20	-14.4	4	3.8	3.7	3.6	3.7	82	76	80	80	Dezember
Jahr	0.0	3.2	7.1	5.6	4.2	27.9		-22.2		5.2	5.3	5.0	5.1	79	64	68	74	Jahr

Ø. Toten.

$\lambda = 10^{\circ} 51' E$ $\epsilon = 43^{\circ} 24'$

$\varphi = 60^{\circ} 43' N$

Januar	-8.3	-5.0	-5.2	-5.8	-5.8	3.5	10	-20.4	6										Januar
Februar	-10.1	-7.8	-5.0	-6.7	-6.9	4.5	11	-18.2	7										Februar
März	-8.3	-5.3	-0.5	-1.6	-3.0	7.4	29	-10.5	4										März
April	-2.0	0.6	4.1	2.8	1.4	9.6	8	-11.1	4										April
Mai	4.2	7.8	14.1	13.1	9.6	22.4	26	0.6	28										Mai
Juni	10.1	14.3	19.2	18.7	15.4	28.8	26	2.2	1										Juni
Juli	11.8	15.0	18.0	17.1	15.4	23.6	1	6.8	30										Juli
August	10.5	13.5	18.4	16.2	14.6	23.0	15	4.8	27										August
September	3.7	6.6	11.9	9.1	8.0	18.4	22	-3.6	27										September
Oktober	-2.3	1.9	5.9	3.5	3.2	12.8	3	-4.8	20										Oktober
November	-2.8	-1.2	0.9	-0.2	-0.5	6.8	6	-9.9	19										November
Dezember	-3.1	0.0	0.8	-0.4	-0.1	7.0	20	-13.5	8										Dezember
Jahr	0.4	3.3	6.9	5.5	4.3	28.8		-20.4											Jahr

1936.

Kutjern.

 $\lambda = 10^{\circ} 33' E = 42^{\circ} 12'$
 $\varphi = 60^{\circ} 34' N$
 $C_p = 1.25 mb \text{ bei } 1011 mb$

Monat.	Luftdruck. (Normal schweres) Mittel.	Lufttemperatur.								Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.	
						Beobachtetes													
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.	I	II	III	Mittel.	I	II	III		Mittel.
Januar	33.7	-10.5	-7.3	-6.0	-7.4	-7.2	2.3	10	-22.9	6	2.7	2.0	2.7	2.8	90	88	91	90	Januar
Februar	34.5	-10.3	-9.4	-5.5	-8.1	-8.3	5.0	8	-22.4	10	2.3	2.0	2.5	2.5	88	80	86	86	Februar
März	35.0	-10.4	-6.2	1.4	-3.2	-3.9	10.6	22	-21.7	5	2.9	3.5	3.1	3.1	90	66	78	86	März
April	36.4	-3.0	-0.1	3.2	1.5	0.2	10.7	30	-13.5	15	3.8	3.8	3.7	3.7	81	64	69	76	April
Mai	36.7	6.6	7.4	12.3	11.1	7.0	21.7	25	-3.5	2	5.2	5.1	4.8	4.9	66	48	40	61	Mai
Juni	36.6	7.3	13.8	18.2	17.2	13.0	28.3	20	-1.7	2	8.4	8.1	7.8	8.0	72	51	55	67	Juni
Juli	37.8	9.9	13.5	16.8	15.7	13.8	24.0	1	4.3	28	9.0	9.0	9.5	9.5	84	64	73	82	Juli
August	37.1	8.2	12.9	11.2	11.8	12.6	22.4	15	1.4	27	8.8	8.8	9.0	8.8	83	64	72	79	August
September	37.1	1.0	5.5	11.7	7.0	6.7	17.0	20	-7.8	27	5.0	6.0	6.1	5.0	80	58	80	79	September
Oktober	38.2	-3.4	-0.7	4.5	1.1	0.8	12.6	1	-0.2	20	4.1	4.4	4.2	4.2	88	68	81	81	Oktober
November	40.0	-4.6	-2.2	0.0	-1.0	-1.0	6.9	22	-12.6	10	3.0	4.3	4.0	4.1	94	91	92	93	November
Dezember	43.9	-5.9	-2.0	-0.8	-2.0	-2.0	6.3	20	-18.0	8	3.8	5.0	3.6	3.8	80	84	87	88	Dezember
Jahr	361.5	-2.0	2.0	6.0	3.8	2.7	28.1		-22.0		5.1	5.2	5.1	5.1	81	60	70	80	Jahr

Flisa.

 $\lambda = 1^{\circ} 1' E = 48^{\circ} 41'$
 $\varphi = 60^{\circ} 37' N$
 $C_p = 1.35 mb \text{ bei } 1034 mb$

Monat.	Luftdruck. (Normal schweres) Mittel.	Lufttemperatur.								Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.	
						Beobachtetes													
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.	I	II	III	Mittel.	I	II	III		Mittel.
Januar	378.3	-11.2	-9.6	-5.3	-7.0	-6.5	4.2	10	-20.7	7	2.7	2.0	2.7	2.8	87	85	87	86	Januar
Februar	379.4	-14.7	-11.5	-5.1	-7.0	-8.5	4.0	11	-20.7	7	2.1	2.5	2.4	2.3	85	72	80	80	Februar
März	382.8	-10.3	-6.0	2.4	-1.2	-2.0	13.4	23	-25.2	4	2.7	3.4	3.3	3.0	87	60	73	77	März
April	387.9	-2.3	1.1	5.0	3.1	1.9	12.2	8	-13.3	5	3.0	3.0	3.0	3.0	75	58	67	72	April
Mai	398.5	2.1	0.5	15.1	13.8	10.6	24.4	25	-2.0	2	5.5	4.8	4.8	4.9	61	39	41	50	Mai
Juni	392.5	8.4	9.5	20.2	16.5	15.8	20.1	20	-0.5	3	8.8	8.1	8.2	8.3	67	47	40	65	Juni
Juli	385.8	11.6	15.4	18.6	15.5	15.5	25.2	1	4.0	31	10.4	10.4	10.7	10.4	81	60	72	80	Juli
August	386.3	9.6	13.9	18.8	16.3	14.9	25.0	13	0.9	27	9.6	9.0	9.5	9.3	87	57	73	77	August
September	389.9	1.0	3.4	13.4	8.2	7.9	19.0	20	-0.1	22	5.9	6.1	6.2	6.0	87	57	73	77	September
Oktober	392.5	-1.8	-3.0	0.1	3.4	2.9	13.8	1	-8.6	21	4.5	3.0	4.7	4.4	85	64	78	78	Oktober
November	387.0	-3.2	1.0	1.0	0.2	-0.1	7.4	8	-13.7	27	4.0	4.4	4.3	4.2	90	88	90	90	November
Dezember	384.6	-4.0	-0.4	-0.7	-0.6	-0.3	7.8	20	-10.8	4	4.0	4.1	3.9	4.0	85	81	83	84	Dezember
Jahr	396.1	1.3	3.0	7.6	5.5	4.2	20.1		-29.0		5.3	5.4	5.4	5.3	81	64	72	77	Jahr

Oslo.

 $\lambda = 10^{\circ} 43' E = 42^{\circ} 52'$
 $\varphi = 59^{\circ} 55' N$
 $C_p = 1.35 mb \text{ bei } 1009 mb$

Monat.	Luftdruck. (Normal schweres) Mittel.	Lufttemperatur.								Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.	
						Beobachtetes													
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.	I	II	III	Mittel.	I	II	III		Mittel.
Januar	997.4	-5.0	-2.8	-2.0	-2.5	-2.0	5.0	10	-14.1	6	3.3	3.3	3.3	3.3	84	82	84	83	Januar
Februar	1013.2	-7.1	-5.3	-2.8	-3.7	-4.3	1.1	9	-12.6	7	2.1	2.0	2.0	2.5	70	68	71	74	Februar
März	1027.7	-3.4	-1.0	4.0	2.3	0.6	13.0	23	-10.4	3	3.3	3.0	3.0	3.4	79	60	67	71	März
April	997.3	1.1	3.5	7.4	5.0	1.4	11.0	8	-3.0	5	4.3	4.5	4.5	4.3	73	58	64	69	April
Mai	1070.0	7.3	13.0	16.7	15.2	12.6	24.6	25	-3.3	30	5.3	5.2	5.3	5.2	52	38	42	50	Mai
Juni	1115.5	12.6	16.6	21.0	20.0	17.6	30.0	22	3.8	2	9.6	9.2	9.4	9.3	67	47	54	66	Juni
Juli	1134.1	13.8	17.3	20.8	18.0	17.0	26.1	1	10.8	30	11.2	11.0	11.1	11.0	76	61	69	76	Juli
August	1094.4	8.2	15.0	20.2	18.0	16.7	24.7	15	9.4	27	10.0	10.3	10.7	10.4	79	59	69	75	August
September	1053.3	6.0	8.5	14.1	11.6	10.2	19.7	22	-0.7	28	7.8	7.3	7.4	7.3	82	60	70	74	September
Oktober	1065.1	1.0	3.4	7.0	5.2	4.1	12.3	14	-8.6	28	5.0	6.0	5.0	4.8	80	65	71	74	Oktober
November	1079.0	-0.4	4.1	3.1	2.7	2.0	8.0	6	-4.2	27	4.8	5.0	4.9	4.9	89	84	86	87	November
Dezember	1053.7	-0.7	1.9	2.9	1.0	1.0	6.0	24	-6.8	4	4.5	4.4	4.4	4.4	84	78	83	82	Dezember
Jahr	1008.6	3.3	5.0	9.5	7.9	6.0	30.0		-14.1		5.9	6.0	6.0	5.9	77	63	70	73	Jahr

Tryvasshøga.

 $\lambda = 10^{\circ} 30' E = 42^{\circ} 30'$
 $\varphi = 59^{\circ} 59' N$
 $C_p = 1.15 mb \text{ bei } 932 mb$

Monat.	Luftdruck. (Normal schweres) Mittel.	Lufttemperatur.								Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.	
						Beobachtetes													
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.	I	II	III	Mittel.	I	II	III		Mittel.
Januar	937.3	-6.8	-5.1	-4.5	-5.1	-5.1	1.8	10	-11.8	7	2.8	2.9	2.8	2.8	82	81	83	82	Januar
Februar	950.0	-8.0	-7.4	-5.5	-6.5	-6.8	2.8	8	-12.8	22	2.4	2.6	2.5	2.5	78	66	78	77	Februar
März	954.3	-4.1	-2.5	0.6	-1.1	-1.4	7.1	9	-8.6	7	3.1	3.1	3.3	3.3	75	69	72	73	März
April	970.0	-1.0	0.0	2.8	1.5	0.6	9.1	8	-7.1	5	3.7	3.8	3.6	3.6	76	65	60	73	April
Mai	976.0	5.8	0.2	11.8	11.1	9.4	10.0	10	-0.3	28	4.0	5.1	4.8	4.8	50	49	49	54	Mai
Juni	948.8	10.7	14.2	17.5	16.4	14.6	25.2	22	2.8	1	8.1	8.2	7.9	8.0	67	59	58	65	Juni
Juli	1020.0	11.6	13.0	16.7	15.3	14.2	22.1	1	8.7	30	8.3	9.4	9.3	9.2	79	67	73	78	Juli
August	927.1	11.1	13.1	16.3	14.4	13.7	21.4	15	7.5	20	8.6	8.8	8.7	8.6	77	64	73	75	August
September	922.5	5.5	7.5	10.8	8.4	8.2	16.0	22	-2.1	27	5.9	6.1	6.1	5.9	74	63	72	72	September
Oktober	1005.0	0.1	1.0	4.4	2.8	2.5	9.0	3	-3.4	6	4.0	4.4	4.3	4.4	75	69	73	73	Oktober
November	1170.0	-1.5	0.1	0.0	0.3	0.2	8.3	22	-0.3	27	4.2	4.2	4.1	4.2	86	84	86	85	November
Dezember	1142.1	-2.0	-0.5	0.2	-0.6	-0.5	5.0	27	-8.5	8	3.9	3.7	3.7	3.8	82	77	79	80	Dezember
Jahr	949.9	1.6	3.7	6.0	4.7	4.1	25.2		-12.8		5.1	5.2	5.1	5.1	70	68	72	74	Jahr

Bygdøy.

 $\lambda = 10^{\circ} 40' E = 42^{\circ} 40'$ $\varphi = 59^{\circ} 54' N$

Monat.	Luftdruck, Normal schweres Mittel.	Lufttemperatur.							Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.			
							Max.	Dat.	Min.	Dat.							
Januar	...	-5.4	-3.2	-2.1	-2.6	-2.8	5.1	10	-14.3	6					Januar		
Februar	...	-7.2	-5.6	-2.7	-3.8	-4.4	2.1	13	-13.0	7					Februar		
März	...	-3.9	-2.0	3.9	2.3	0.7	11.1	23	-11.1	3					März		
April	...	1.1	3.0	7.1	5.5	4.3	14.0	8	-4.8	5					April		
Mai	...	6.4	11.7	16.7	15.4	13.5	24.3	10	2.9	3					Mai		
Juni	...	13.0	17.2	22.9	20.0	17.8	31.4	22	3.3	2					Juni		
Juli	...	13.5	17.4	23.4	18.9	17.7	27.2	17	8.5	28					Juli		
August	...	13.0	15.4	21.3	18.0	16.8	25.7	15	7.6	27					August		
September	...	6.3	8.2	15.1	11.7	10.5	20.9	2	6.0	27					September		
Oktober	...	1.0	3.1	8.1	5.3	5.0	13.2	15	-3.4	21					Oktober		
November	...	0.2	1.7	3.5	2.4	2.3	8.8	6	-5.2	26					November		
Dezember	...	-0.8	1.0	3.0	1.5	1.8	8.5	24	-8.1	8					Dezember		
Jahr	...	3.0	3.7	9.8	7.9	6.8	31.4	-14.3							Jahr		

Asker.

 $\lambda = 10^{\circ} 26' E = 41^{\circ} 44'$ $\varphi = 59^{\circ} 51' N$

Januar	...	-7.4	-3.0	-3.4	-3.7	-4.5	3.8	10	-15.1	6					Januar
Februar	...	-8.7	-6.7	-3.4	-5.4	-5.6	4.5	11	-17.4	7					Februar
März	...	-5.1	-2.0	2.0	-0.7	-0.8	11.8	27	-13.4	4					März
April	...	0.9	1.8	5.0	3.0	2.3	9.7	23	-6.4	15					April
Mai	...	3.2	11.4	15.8	13.1	11.3	22.7	19	1.5	7					Mai
Juni	...	11.0	17.1	20.4	18.9	16.7	27.9	22	3.6	3					Juni
Juli	...	13.1	16.7	19.7	17.7	16.7	24.2	8	10.5	13					Juli
August	...	12.1	15.6	19.1	16.8	15.9	23.3	15	7.0	27					August
September	...	5.1	8.5	13.0	9.0	6.2	18.3	22	-1.2	28					September
Oktober	...	0.1	2.6	6.7	4.1	3.9	11.6	15	-4.2	21					Oktober
November	...	-1.2	0.5	2.7	1.0	1.1	8.0	21	-5.8	26					November
Dezember	...	-2.4	0.2	1.9	0.1	0.5	7.6	27	-8.6	4					Dezember
Jahr	...	1.8	5.0	8.4	6.1	5.6	27.9	-17.4							Jahr

Modum.

 $\lambda = 10^{\circ} 0' E = 40^{\circ} 0'$ $\varphi = 59^{\circ} 58' N$

Januar	...	-8.8	-5.8	-4.4	-3.8	-5.6	4.4	10	-18.3	6					Januar
Februar	...	-11.8	-8.9	-4.7	-6.6	-7.3	-6.6	3	-24.3	7					Februar
März	...	-8.3	-5.2	1.2	-1.2	-2.7	8.0	18	-18.7	4					März
April	...	-1.5	1.9	5.6	3.7	2.5	12.4	30	-9.4	6					April
Mai	...	2.8	9.2	15.5	13.1	10.0	23.4	26	-1.4	3					Mai
Juni	...	8.8	15.8	21.2	19.3	16.0	29.8	26	6.0	2					Juni
Juli	...	10.9	16.4	20.5	17.9	16.3	26.6	1	6.6	8					Juli
August	...	9.3	14.2	19.0	16.6	14.9	24.9	28	3.0	27					August
September	...	2.3	6.3	13.3	9.4	8.1	19.2	22	-3.4	28					September
Oktober	...	-1.6	1.6	6.8	3.4	3.1	12.0	12	-6.4	20					Oktober
November	...	-2.3	0.1	2.2	1.0	0.8	8.8	6	-8.8	26					November
Dezember	...	-3.2	0.4	2.3	-0.1	0.7	9.4	20	-15.1	8					Dezember
Jahr	...	-0.3	3.8	8.3	5.9	4.7	29.8	-22.3							Jahr

Nesbyen.

 $\lambda = 9^{\circ} 6' E = 36^{\circ} 24'$ $\varphi = 60^{\circ} 35' N$ $C_p = 1.25 \text{ mb bei } 998 \text{ mb}$

Januar	986.7	-12.4	-8.8	-7.9	-8.8	-8.6	4.0	10	-25.0	26	2.4	2.5	2.4	88	87	88	88	Januar	
Februar	94.7	-14.2	-10.4	-6.1	-9.1	-9.1	5.9	11	-27.0	7	2.3	2.5	2.3	87	76	86	85	Februar	
März	96.4	-11.2	-7.5	1.5	-1.9	-4.0	8.2	17	-23.4	4	2.6	3.4	3.4	88	64	79	81	März	
April	99.5	-2.5	1.1	6.2	3.9	2.2	13.9	30	-11.4	5	3.9	4.0	3.8	3.8	77	54	61	69	April
Mai	1001.1	9.7	7.4	15.4	12.4	8.5	22.4	26	-2.9	1	5.3	5.1	4.7	4.9	68	40	44	60	Mai
Juni	994.5	7.6	13.9	20.0	18.8	14.0	27.8	26	-0.9	2	8.4	8.4	7.9	8.1	71	48	50	65	Juni
Juli	87.2	6.7	13.7	20.0	17.7	15.7	25.2	1	6.1	30	10.0	9.6	10.4	9.9	79	56	69	79	Juli
August	92.6	8.0	12.4	19.4	16.6	14.1	22.8	15	2.6	23	8.8	9.1	8.9	8.8	83	55	64	75	August
September	93.6	6.8	3.9	13.9	9.2	7.4	18.7	22	6.6	27	5.7	6.1	6.0	5.8	92	52	68	76	September
Oktober	88.5	-3.6	-0.8	5.9	1.9	1.4	14.6	12	-8.3	6	4.1	4.6	4.1	4.3	88	64	77	79	Oktober
November	89.6	-5.5	-2.8	-0.8	-2.2	-2.2	9.7	21	-11.9	20	3.7	4.1	3.9	3.9	94	89	93	92	November
Dezember	85.6	-6.4	-2.4	-0.9	-2.5	-2.1	9.4	20	-19.6	8	3.5	3.6	3.4	3.5	84	80	84	83	Dezember
Jahr	...	991.6	-2.3	1.8	7.3	4.7	31	27.8			5.1	5.2	5.1	5.1	83	64	72	78	Jahr

Haugstøl.

 $\lambda = 7^{\circ} 50' E = 31^{\circ} 20'$ $\varphi = 60^{\circ} 31' N$

Monat.	Luftdruck. Normal- sehwerere. Mittel.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Beobachtetes										I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.										
Januar		-12.1	-9.3	-7.0	-8.8	-8.8	0.2	10	-22.6	6										Januar
Februar		-14.7	-11.2	-9.4	-10.8	-10.9	-1.8	8	-24.4	25										Februar
März		-11.0	-7.6	-5.3	-6.4	-6.6	5.4	31	-24.3	13										März
April		-6.8	-2.7	-0.9	-2.7	-3.1	3.8	27	-16.6	3										April
Mai		-2.3	4.0	6.2	4.9	3.0	13.6	20	-5.7	4										Mai
Juni		3.7	11.0	13.7	12.0	10.0	22.0	22	-3.6	3										Juni
Juli		7.6	13.7	15.5	14.8	14.0	20.8	1	3.8	30										Juli
August		9.2	16.0	12.5	16.2	9.4	17.0	15	2.3	25										August
September		6.0	3.6	8.4	5.9	4.9	10.4	20	-0.5	28										September
Oktober		-3.0	-1.3	1.8	0.1	-0.3	7.0	3	-11.0	21										Oktober
November		-6.7	-3.3	-1.7	-3.0	-3.6	4.5	22	-16.3	10										November
Dezember		-7.7	-4.0	-3.8	-4.3	-4.3	3.5	10	-18.0	8										Dezember
Jahr		-3.6	0.0	2.5	0.8	0.1	22.0		-24.4											Jahr

Dagali.

 $\lambda = 8^{\circ} 26' E = 33^{\circ} 44'$ $\varphi = 60^{\circ} 25' N$

Monat.	Luftdruck. Normal- sehwerere. Mittel.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Beobachtetes										I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.										
Januar		-11.0	-8.4	-7.1	-8.3	-8.1	1.0	10	-20.4	6	2.5	2.6	2.5	2.5	88	85	87	87	Januar	
Februar		-12.6	-10.0	-7.5	-8.8	-9.2	1.4	8	-19.8	10	2.2	2.3	2.2	2.2	84	76	81	82	Februar	
März		-9.1	-6.9	-4.4	-5.9	-4.0	5.7	22	-17.6	13	3.7	3.2	2.9	2.8	84	71	78	79	März	
April		-5.3	-2.3	0.6	-1.7	-2.1	6.7	27	-13.8	3	3.3	3.3	3.2	3.2	79	70	74	76	April	
Mai		-0.3	4.0	8.3	7.1	4.6	15.0	25	-8.8	1	4.2	4.3	4.3	4.2	68	53	56	65	Mai	
Juni		5.0	11.3	15.0	13.0	11.2	22.4	21	-2.8	2	6.0	6.6	6.4	6.5	69	52	55	66	Juni	
Juli		7.0	13.0	14.6	12.7	11.0	21.6	1	4.1	28	8.0	8.0	7.8	7.8	77	64	71	77	Juli	
August		6.0	11.0	13.5	11.0	10.5	18.2	14	2.2	23	7.5	7.3	7.2	7.2	82	63	71	77	August	
September		1.6	4.0	6.8	6.6	5.0	20.3	20	-8.8	27	5.1	5.5	5.1	5.1	82	50	69	73	September	
Oktober		-1.2	-0.8	2.9	0.5	0.3	11.0	3	-9.8	20	3.8	4.0	3.7	3.8	82	68	75	70	Oktober	
November		-4.9	-2.1	-0.7	-2.4	-1.0	1.6	4	-11.9	15	3.5	3.7	3.0	3.0	85	80	86	85	November	
Dezember		-6.1	-2.7	-2.7	-3.7	-3.2	3.8	20	-16.6	8	3.5	3.3	3.2	3.3	85	82	85	84	Dezember	
Jahr		-2.6	0.7	3.7	2.0	1.3	22.4		-20.4		4.4	4.5	4.3	4.4	80	69	74	77	Jahr	

Svene.

 $\lambda = 9^{\circ} 35' E = 38^{\circ} 20'$ $\varphi = 59^{\circ} 46' N$

Monat.	Luftdruck. Normal- sehwerere. Mittel.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Beobachtetes										I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.										
Januar		-11.7	-7.5	-5.9	-7.7	-7.4	2.9	14	-24.7	10										Januar
Februar		-13.1	-9.7	-4.6	-7.9	-8.6	0.6	12	-27.1	10										Februar
März		-11.0	-6.7	-3.3	-2.1	-3.2	10.7	17	-23.4	3										März
April		-2.1	1.4	3.8	3.1	2.1	13.3	30	-8.8	5										April
Mai		1.8	8.6	14.8	11.5	8.0	23.3	26	-1.4	7										Mai
Juni		7.9	13.1	21.1	19.2	15.8	28.7	26	-1.5	7										Juni
Juli		10.9	13.0	19.0	17.9	15.6	27.9	1	3.3	30										Juli
August		6.2	13.8	20.0	16.2	14.7	23.0	15	3.0	26										August
September		2.1	5.0	11.1	8.2	7.6	20.5	20	-4.1	28										September
Oktober		-2.8	-0.1	0.7	2.1	2.2	13.7	12	-6.8	21										Oktober
November		-4.2	-1.6	1.4	-0.7	-0.7	9.3	4	-12.1	10										November
Dezember		-5.5	-0.7	0.9	-2.0	-0.9	8.6	20	-18.3	8										Dezember
Jahr		-4.6	2.8	8.1	4.8	3.9	28.7		-27.1											Jahr

Kongsberg.

 $\lambda = 9^{\circ} 39' E = 38^{\circ} 36'$ $\varphi = 59^{\circ} 40' N$

Monat.	Luftdruck. Normal- sehwerere. Mittel.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Beobachtetes										I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.										
Januar		-10.5	-6.2	-2.1		-5.6	4.9	10	-20.4	10										Januar
Februar		-10.3	-7.1	-3.9		-6.0	5.6	11	-21.2	7										Februar
März		-7.8	-4.4	4.3		-2.2	9.8	18	-16.4	4										März
April		-3.3	1.4	6.8		2.5	13.7	30	-8.0	5										April
Mai		3.5	9.3	16.3		8.0	22.0	25	0.1	7										Mai
Juni		9.3	15.0	22.3		15.3	29.4	25	0.0	2										Juni
Juli		14.4	15.3	21.6		16.1	26.9	1	6.1	30										Juli
August		10.2	13.4	20.9		14.8	23.9	15	4.9	27										August
September		3.4	5.7	14.6		8.1	19.9	20	-3.3	28										September
Oktober		-1.5	0.8	8.3		2.9	13.1	12	-5.8	21										Oktober
November		-3.1	-0.8	3.2		0.0	10.0	4	-10.1	20										November
Dezember		-4.0	-0.4	3.2		0.2	9.4	20	-15.1	8										Dezember
Jahr		0.0	3.5	9.8		4.7	29.4		-21.2											Jahr

1936.

Haugstøl.

H = 995 m

h₁ = 1.6 mh₂ = 2.5 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag, mm.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.							Winternächte Mittel.	Monat.		
	I	II	III	Mit.		Schnee- Schmelzer.	Schnee- Gefälle.	T < 10 mm			Schnee- Schmelzer.	Schnee- Gefälle.	Schnee- Gefälle.	Schnee- Gefälle.	Windverteilung.											
								Min.	Max.	Ges.					Wind- Stärke.	Wind- Richtung.	Wind- Stärke.	Wind- Richtung.	Wind- Stärke.	Wind- Richtung.	Wind- Stärke.	Wind- Richtung.			Wind- Stärke.	
Januar	7.2	7.3	7.5	7.3	92.3	26	23	20	25	0	1	3	16	0	0	3	6	21	12	0	2	22	0	27	1.8	Januar
Februar	7.3	6.6	6.4	6.7	44.2	15	13	10	13	0	0	5	14	0	0	4	1	12	15	6	3	9	14	23	1.7	Februar
März	6.2	5.9	5.7	5.9	18.1	7	5	4	5	0	1	5	10	0	0	3	0	15	14	0	11	14	1	20	0.6	März
April	6.4	6.1	5.9	6.1	34.0	15	12	9	12	2	0	2	0	0	0	2	15	0	15	18	16	23	1	0	0.6	April
Mai	3.6	3.3	3.2	3.8	13.0	6	7	5	2	1	0	15	1	0	0	0	0	0	1	32	31	23	0	0	0.9	Mai
Juni	4.4	4.8	4.1	4.4	34.0	8	6	3	2	0	2	7	3	0	0	0	0	0	20	22	23	22	2	0	0.7	Juni
Juli	7.8	7.8	8.2	7.9	53.6	21	10	16	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	6	20	3	30	1	0	1.7	Juli
August	7.6	7.4	7.5	7.5	38.4	15	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	2	26	25	30	1	0	1.7	August
September	5.5	4.8	5.1	5.1	32.7	12	8	4	3	0	0	5	7	0	0	0	0	0	20	25	14	31	0	0	1.4	September
Oktober	6.8	6.2	5.8	6.3	64.4	14	13	12	0	0	0	5	12	0	0	0	0	5	9	14	22	46	3	0	1.5	Oktober
November	8.4	8.1	6.8	7.8	45.6	10	16	12	16	0	0	1	17	0	0	0	5	20	16	0	14	30	10	0	1.8	November
Dezember	7.6	7.2	6.6	7.1	112.8	21	10	15	18	0	0	1	14	0	0	1	2	2	12	15	20	24	14	0	2.2	Dezember
Jahr	6.5	6.2	6.1	6.2	577.1	170	143	111	164	3	4	47	133	0	0	15	35	90	170	101	268	276	43	70	1.3	Jahr

Dagali.

H = 887 m

h₁ = 2.0 mh₂ = 1.1 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag, mm.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.							Winternächte Mittel.	Monat.		
	I	II	III	Mit.		Schnee- Schmelzer.	Schnee- Gefälle.	T < 10 mm			Schnee- Schmelzer.	Schnee- Gefälle.	Schnee- Gefälle.	Schnee- Gefälle.	Windverteilung.											
								Min.	Max.	Ges.					Wind- Stärke.	Wind- Richtung.	Wind- Stärke.	Wind- Richtung.	Wind- Stärke.	Wind- Richtung.	Wind- Stärke.	Wind- Richtung.			Wind- Stärke.	
Januar	8.6	7.6	8.0	8.1	91.7	24	24	16	24	0	4	1	19	0	0	0	0	37	3	0	0	8	34	14	1.9	Januar
Februar	8.7	6.6	7.2	7.5	16.4	18	13	7	13	0	0	2	18	0	0	0	4	30	6	0	0	12	28	7	1.8	Februar
März	7.2	5.9	6.5	6.0	11.8	10	7	6	7	0	1	4	15	0	0	0	0	14	1	0	2	25	42	6	1.8	März
April	7.4	6.9	6.8	6.9	33.7	20	14	6	11	0	1	3	14	0	0	0	0	18	19	0	0	44	14	5	2.0	April
Mai	3.7	3.7	4.2	3.9	12.4	7	4	3	4	0	0	11	5	0	0	0	0	10	25	0	5	30	13	2	2.2	Mai
Juni	5.4	6.0	5.3	5.6	53.1	12	10	6	1	0	1	7	7	2	0	0	0	5	25	0	7	17	2	4	2.0	Juni
Juli	7.4	8.3	7.9	7.9	76.8	21	18	13	6	0	0	6	15	1	0	0	0	18	24	0	14	32	1	7	2.3	Juli
August	7.8	8.0	7.7	7.8	40.6	15	13	10	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	1	1	7	32	4	0	1.7	August
September	6.4	5.9	5.1	4.8	34.4	9	8	5	2	0	2	5	8	0	0	0	4	6	19	0	5	27	23	0	2.0	September
Oktober	4.4	6.1	6.5	6.3	19.2	12	11	4	10	0	1	1	11	0	0	0	1	8	4	0	3	39	12	4	2.2	Oktober
November	9.4	7.5	7.2	8.0	16.7	17	12	6	14	0	0	0	20	0	0	0	0	7	12	0	4	25	34	0	1.9	November
Dezember	7.7	6.8	6.9	7.1	26.6	20	14	8	13	0	0	3	15	0	1	0	0	5	9	0	6	45	20	2	3.0	Dezember
Jahr	7.0	6.5	6.7	6.7	392.4	188	145	87	96	0	8	13	161	4	1	0	0	105	183	1	50	373	245	75	2.1	Jahr

H = 177 m

h₁ = 1.5 mh₂ = 1.6 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag, mm.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.							Winternächte Mittel.	Monat.		
	I	II	III	Mit.		Schnee- Schmelzer.	Schnee- Gefälle.	T < 10 mm			Schnee- Schmelzer.	Schnee- Gefälle.	Schnee- Gefälle.	Schnee- Gefälle.	Windverteilung.											
								Min.	Max.	Ges.					Wind- Stärke.	Wind- Richtung.	Wind- Stärke.	Wind- Richtung.	Wind- Stärke.	Wind- Richtung.	Wind- Stärke.	Wind- Richtung.			Wind- Stärke.	
Januar	8.2	7.5	7.3	7.7	127.9	24	23	21	25	0	2	1	18	0	0	41	16	0	2	7	2	1	24	3	1.4	Januar
Februar	8.3	7.2	7.2	7.8	32.2	18	16	9	10	0	0	3	19	0	0	35	12	0	12	2	0	2	18	0	1.2	Februar
März	6.9	6.1	5.4	6.1	23.4	10	7	4	3	0	3	5	12	0	0	24	4	2	16	12	3	4	28	6	1.3	März
April	8.2	8.0	6.7	7.0	60.5	21	12	0	10	0	4	0	14	0	0	26	9	3	10	4	2	2	24	0	2.1	April
Mai	3.4	4.8	4.2	4.3	18.5	13	8	5	1	0	0	10	0	0	20	12	1	11	9	1	1	35	0	2.3	Mai	
Juni	5.2	6.1	5.7	5.7	48.6	14	8	7	0	0	3	4	10	4	0	10	5	5	32	19	2	3	14	0	2.2	Juni
Juli	7.3	8.7	6.3	7.4	132.1	25	18	15	0	0	0	0	12	4	0	15	4	5	29	25	2	3	10	0	1.9	Juli
August	6.0	6.6	6.4	6.4	55.7	10	13	10	0	0	11	2	9	2	0	24	5	2	20	18	1	6	14	0	2.0	August
September	5.9	4.0	4.4	5.1	97.5	8	8	8	2	0	0	0	0	0	0	31	5	3	15	8	0	1	24	1	1.8	September
Oktober	6.5	5.6	5.4	5.8	30.4	13	11	6	1	0	7	1	9	0	0	25	4	1	13	13	3	0	22	1	1.8	Oktober
November	7.2	6.9	6.2	6.8	62.2	15	11	8	5	0	0	7	12	0	0	10	3	3	17	7	3	16	34	0	1.5	November
Dezember	6.8	6.1	4.1	5.7	46.0	18	15	11	8	0	5	5	9	0	0	18	5	3	15	2.2	2	5	22	4	1.6	Dezember
Jahr	6.7	6.5	5.8	6.3	742.2	198	150	116	77	0	61	44	136	10	0	304	84	31	162	143	24	49	205	61	1.8	Jahr

H = 155 m

h₁ = 1.8 mh₂ = 1.2 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag, mm.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.							Winternächte Mittel.	Monat.		
	I	II	III	Mit.		Schnee- Schmelzer.	Schnee- Gefälle.	T < 10 mm			Schnee- Schmelzer.	Schnee- Gefälle.	Schnee- Gefälle.	Schnee- Gefälle.	Windverteilung.											
								Min.	Max.	Ges.					Wind- Stärke.	Wind- Richtung.	Wind- Stärke.	Wind- Richtung.	Wind- Stärke.	Wind- Richtung.	Wind- Stärke.	Wind- Richtung.			Wind- Stärke.	
Januar	8.9				146.8	23	23	21	22	0	3			0	0	8	2	0	0	0	0	0	20	0	0.7	Januar
Februar	7.3				33.2	17	12	8	14	0	0			0	0	11	5	0	0	0	1	0	0	2	1.6	Februar
März	5.9				27.3	9	6	6	4	0	0			0	0	0	5	0	0	1	1	0	0	0	0.9	März
April	7.7				64.7	16	13	0	11	1	2	0		0	0	16	3	0	0	0	0	0	0	2	1.5	April
Mai	2.7				15.4	7	4	3	0	0	0			0	0	10	10	1	0	0	1	0	1	4	2.2	Mai
Juni	4.9				51.6	13	0	7	0	0	0			0	0	4	6	0	0	2	1	0	2	15	0.0	Juni
Juli	6.7				96.5	24	20	15	0	0	1			0	0	6	4	0	0	4	3	0	2	12	1.1	Juli
August	5.6				50.5	16	15	10	0	0	1			0	0	6	5	0	0	1	0	0	1	18	0.8	August
September	5.5				93.7	15	15	8	2	0	0			0	0	14	3	0	0	1	0	0	1	11	1.4	September
Oktober	7.6				33.3	11	10	7	1	0	3			0	0	6	5	0	0	4	0	0	0	16	1.1	Oktober
November	5.1				51.5	14	13	8	6	0	3			0	0	4	3	0	1	2	5	1	0	16	1.0	November
Dezember	6.4				75.1	15	13	10	8	0	6			0	0	4	1	1	0	3	5	4	2	14	1.9	Dezember
Jahr	6.2				730.4	180	153	110	69	1	28			9	0	94	33	2	1	18	14	5	13	166	1.3	Jahr

Knutehytta.

 $\lambda = 9^{\circ} 30' E = 38^{\circ} 0'$ $\varphi = 59^{\circ} 41' N$

Monat.	Luftdruck. Normal. beobachtet. Mittel.	Lufttemperatur.								Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.		
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III		Mittel.	
							Max.	Min.	Max.	Min.										
Januar		-7.0	-6.0	-3.5		-5.5	2.7	11	-12.2	0										Januar
Februar		-9.6	-7.7	-4.2		-6.7	2.8	12	-15.8	10										Februar
März		-5.5	-2.8	1.3		-3.0	11.0	23	-12.2	2										März
April		-3.8	-1.3	3.1		-0.5	10.4	30	-11.0	15										April
Mai		2.6	5.3	12.5		6.8	19.2	20	-0.3	5										Mai
Juni		8.3	12.9	18.0		12.8	25.4	23	1.5	1										Juni
Juli		9.0	15.2	17.5		13.2	24.6	2	6.4	30										Juli
August		9.3	11.0	16.1		12.4	19.8	10	6.3	26										August
September		3.8	6.3	11.8		7.5	17.8	21	-3.7	27										September
Oktober		-1.0	1.1	4.0		2.1	11.0	4	-5.7	7										Oktober
November		-2.6	-0.4	1.1		-0.1	16.0	23	-6.4	28										November
Dezember		-3.0	-1.0	0.5		-1.2	5.1	28	-13.5	8										Dezember
Jahr			9.0	2.5	6.0		3.2	25.4		-15.8										Jahr

Horten.

 $\lambda = 10^{\circ} 20' E = 41^{\circ} 56'$ $\varphi = 59^{\circ} 25' N$

Januar		-5.0	-2.6	-1.8	-2.7	-2.0	5.0	10	+12.3	19										Januar
Februar		-7.9	-5.2	-3.1	-4.8	-4.4	2.6	12	-15.5	7										Februar
März		-3.0	-1.8	2.4	0.6	-0.2	8.8	18	-10.2	4										März
April		0.9	2.0	0.4	3.1	3.8	12.7	8	-3.3	5										April
Mai		6.7	10.3	15.5	15.0	11.8	21.4	16	4.0	7										Mai
Juni		12.0	15.0	20.2	19.0	16.8	27.0	22	3.3	3										Juni
Juli		13.3	19.4	10.7	18.5	16.9	23.0	5	9.0	31										Juli
August		12.8	15.2	16.4	17.5	16.3	23.8	15	9.0	27										August
September		6.8	8.8	13.1	10.5	10.0	18.3	22	0.3	20										September
Oktober		1.3	3.5	7.5	5.4	5.0	12.0	15	-2.4	14										Oktober
November		0.5	2.6	3.9	3.0	2.0	9.8	21	-2.8	20										November
Dezember		-0.3	2.7	3.6	2.1	2.6	9.8	24	-3.0	4										Dezember
Jahr			3.2	5.7	8.9	7.9	6.6	27.0		-15.5										Jahr

As.

 $\lambda = 10^{\circ} 46' E = 43^{\circ} 4'$ $\varphi = 59^{\circ} 40' N$ $C_p = 1.25 \text{ mb bei } 959 \text{ mb}$

Januar	488.6	-6.0	-4.3	-2.9	-4.1	-4.0	4.6	10	-19.0	0	3.1	3.3	3.2	3.2	88	87	81	88		Januar	
Februar	482.3	-6.0	-7.3	-3.2	-5.0	-5.8	1.1	11	-16.3	7	2.3	2.7	2.6	2.5	84	73	82	81		Februar	
März	65.3	-3.2	-3.5	2.9	0.2	-0.8	9.5	23	-13.0	4	3.1	3.0	3.6	3.3	86	95	77	79		März	
April	608.7	-0.2	1.8	5.5	4.4	3.0	11.1	5	-7.0	5	4.4	4.4	4.5	4.3	82	64	70	76		April	
Mai	1090.2	4.8	10.2	15.0	14.5	11.0	22.2	25	1.1	2	5.6	8.4	5.3	5.4	60	44	45	56		Mai	
Juni	1345.9	11.2	13.8	20.5	19.1	16.5	28.4	22	2.1	2	9.3	8.8	9.5	9.1	68	48	57	69		Juni	
Juli	1501.8	12.7	16.1	19.7	18.0	16.6	21.0	8	8.5	30	11.0	10.5	10.9	10.7	79	62	71	78		Juli	
August	1301.0	11.9	14.7	16.5	17.3	15.0	23.4	15	6.4	27	10.3	9.0	10.0	10.2	82	59	72	78		August	
September	67.2	4.8	7.3	11.0	10.0	9.4	10.7	17	-2.0	27	6.9	7.3	7.6	7.2	88	60	79	80		September	
Oktober	607.1	-0.1	1.7	7.0	4.3	3.9	12.4	15	-5.1	21	4.6	5.1	5.0	4.8	86	65	89	86		Oktober	
November	682.7	-0.4	1.6	3.0	1.6	1.0	9.0	4	-6.0	26	4.9	5.1	4.7	4.0	93	88	62	61		November	
Dezember	95.6	-1.2	1.5	2.5	0.9	1.4	8.4	21	-8.4	4	4.5	4.5	4.3	4.4	86	81	86	85		Dezember	
Jahr	1060.4		1.8	4.7	8.7	6.8	5.8	28.4		-19.0		5.8	5.0	6.0	5.8	82	66	75	78		Jahr

Eidsberg.

 $\lambda = 11^{\circ} 17' E = 45^{\circ} 8'$ $\varphi = 59^{\circ} 30' N$

Januar		-6.1	-3.7	-2.6	-3.4	-3.4	5.2	10	-10.6	6										Januar
Februar		-8.6	-6.8	-3.1	-5.0	-5.4	4.0	8	-15.8	3										Februar
März		-5.1	-2.6	3.0	0.1	-0.5	12.0	23	-12.9	7										März
April		-0.3	2.4	5.7	3.4	2.9	13.0	8	-6.3	5										April
Mai		4.2	10.8	15.0	13.4	10.8	22.3	18	1.6	18										Mai
Juni		9.5	16.6	20.8	18.5	16.2	29.1	22	2.1	2										Juni
Juli		11.8	16.0	19.6	17.6	16.3	24.3	7	6.8	30										Juli
August		11.2	14.7	19.6	16.9	15.7	21.4	15	4.9	27										August
September		3.6	6.9	14.0	10.2	9.2	20.2	17	-5.4	28										September
Oktober		-0.7	2.1	7.2	4.0	3.8	10.4	16	-6.4	14										Oktober
November		-0.7	1.5	3.1	2.1	1.0	8.0	4	-7.2	26										November
Dezember		-1.3	1.5	3.1	1.1	1.4	7.5	24	-10.0	4										Dezember
Jahr			1.4	5.0	8.8	6.6	5.7	29.1		-10.6										Jahr

Rado.

 $\lambda = 10^{\circ} 55' E = 43^{\circ} 32'$ $\varphi = 59^{\circ} 21' N$

Monat	Luft- druck, (Normal- sehener Mittel)	Lufttemperatur.									Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigkeit.				Monat	
		Beobachtetes									I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.		
		Mit.	I	II	III	Mittel.	Max.	Min.	Dat.	Max.										Min.
Januar	101.5	-3.0	-3.9	-3.0	-3.0	-2.7	3.7	10	-18.1	6										Januar
Februar	100.9	-3.0	-2.2	-2.4	-2.7	-3.3	3.9	8	-18.5	10										Februar
März	101.0	-3.0	-3.1	-3.0	-3.0	-3.1	3.0	23	-15.0	3										März
April	101.2	-2.8	-2.8	-2.2	-2.2	-2.5	3.0	13.1	-8	-0.5	5									April
Mai	101.6	-1.8	-1.2	-1.2	-1.2	-1.4	22.1	2.5	-1.0	3										Mai
Juni	102.1	-1.1	-1.0	-0.5	-0.5	-0.8	27.8	2.2	2.2	2										Juni
Juli	102.5	-1.0	-0.9	-0.9	-0.9	-1.2	27.7	8	8.8	20										Juli
August	102.3	-0.6	-0.5	-0.5	-0.5	-1.0	25.0	13	6.8	27										August
September	102.0	-0.2	-0.2	-0.4	-0.5	-0.5	16.5	22	-1.1	20										September
Oktober	101.7	0.2	0.8	0.1	0.0	1.8	12.1	18	-5.0	14										Oktober
November	101.2	0.1	0.1	0.0	0.0	2.0	8.8	4	-4.5	26										November
Dezember	101.1	-0.1	-2.5	-3.5	-3.9	-2.0	8.3	24	-8.3	4										Dezember
Jahr	101.5	-2.2	-2.6	-0.4	-2.1	-1.1	27.8	10	-18.5	10										Jahr

Felder.

 $\lambda = 10^{\circ} 32' E = 42^{\circ} 8'$ $\varphi = 59^{\circ} 21' N$ $C_g = 1.25 \text{ mb bei } +85 \text{ mb}$

Monat	Luft- druck, (Normal- sehener Mittel)	Lufttemperatur.									Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigkeit.				Monat
		Beobachtetes									I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	
		Mit.	I	II	III	Mittel.	Max.	Min.	Dat.	Max.									
Januar	99.9	-3.7	-4.0	-3.1	-3.1	-3.1	3.7	10	-17.5	7	4.2	4.2	4.4	4.3	86	84	88	86	Januar
Februar	100.4	-3.2	-2.1	-1.3	-1.5	-1.8	3.1	11	-16.0	25	3.2	3.3	3.5	3.3	74	74	73	74	Februar
März	101.5	-3.0	-3.0	-3.2	-3.5	-3.8	7.9	18	-14.0	4	4.2	4.3	4.3	4.2	80	83	81	83	März
April	102.0	-2.2	-3.0	-3.0	-2.7	-2.7	10.0	30	-12.0	15	4.7	4.6	4.6	4.7	79	73	74	77	April
Mai	102.3	-2.4	-2.7	-2.9	-2.7	-2.9	18.0	25	-3.0	33	6.1	6.3	6.8	6.4	71	56	62	70	Mai
Juni	102.8	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	28.0	20	2.0	3	10.2	10.3	11.2	10.5	77	65	70	81	Juni
Juli	103.1	-1.2	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	24.0	2	1.0	2	12.3	13.4	14.0	14.3	76	71	75	77	Juli
August	102.4	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.2	22.5	11	13.2	20	10.8	10.8	11.1	10.8	78	67	72	75	August
September	102.0	-0.3	-1.1	-1.6	-1.4	-1.3	16.2	22	5.2	27	8.0	7.0	8.3	8.0	70	60	73	75	September
Oktober	101.7	0.7	0.7	0.0	0.4	0.4	12.1	8	3.2	22	5.8	5.6	5.8	5.0	78	67	60	72	Oktober
November	101.4	0.0	0.0	0.3	0.5	0.4	10.0	21	-0.1	27	6.0	5.0	6.0	6.0	88	85	88	87	November
Dezember	101.2	-3.2	-3.0	-3.0	-2.9	-2.7	8.8	1	-0.8	3	3.5	3.2	3.4	3.2	80	78	79	79	Dezember
Jahr	101.7	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	25.0	10	-7.3	10	6.7	6.7	6.9	6.7	79	73	76	78	Jahr

Gvarv.

 $\lambda = 6^{\circ} 10' E = 30^{\circ} 40'$ $\varphi = 59^{\circ} 24' N$ $C_g = 1.25 \text{ mb bei } 972 \text{ mb}$

Monat	Luft- druck, (Normal- sehener Mittel)	Lufttemperatur.									Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigkeit.				Monat	
		Beobachtetes									I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.		
		Mit.	I	II	III	Mittel.	Max.	Min.	Dat.	Max.										Min.
Januar	99.6	-5.3	-4.8	-3.8	-4.2	-4.3	3.1	10	-22.1	10										Januar
Februar	100.4	-3.2	-2.8	-2.2	-3.3	-3.0	4.5	11	-25.3	7										Februar
März	101.7	-2.6	-2.7	-3.0	-3.0	-3.0	10.8	18	-18.3	4										März
April	102.8	-0.1	-2.2	-2.1	-2.0	-1.4	14.4	30	-10.7	5										April
Mai	103.1	0.5	-0.5	-0.9	-1.1	-1.1	24.0	19	-0.5	3										Mai
Juni	103.2	0.6	-0.6	-0.9	-1.0	-1.0	26.4	30.1	2.6	-1.0	2									Juni
Juli	103.3	0.7	-0.2	-0.5	-0.6	-0.6	20.8	1	4.5	3										Juli
August	102.8	0.0	-1.5	-1.8	-1.8	-1.8	15.7	24.0	1.5	3.0	27									August
September	102.1	2.0	0.8	1.0	1.0	1.0	9.1	23.2	2.2	-3.8	28									September
Oktober	101.8	2.4	0.8	0.6	1.4	1.5	13.6	3	-7.6	24										Oktober
November	101.0	-2.8	-0.1	2.0	0.8	0.7	8.8	6	-10.3	20										November
Dezember	101.2	-4.2	-0.4	-2.2	0.0	0.0	10.5	21	-14.9	8										Dezember
Jahr	101.8	-1.2	-1.2	-1.2	-1.2	-1.2	20.1	10	-25.3	10										Jahr

Gaustoppen.

 $\lambda = 8^{\circ} 40' E = 34^{\circ} 40'$ $\varphi = 59^{\circ} 51' N$ $C_g = 0.70 \text{ mb bei } 800 \text{ mb}$

Monat	Luft- druck, (Normal- sehener Mittel)	Lufttemperatur.									Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigkeit.				Monat
		Beobachtetes									I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	
		Mit.	I	II	III	Mittel.	Max.	Min.	Dat.	Max.									
Januar	791.7	-11.0	-10.0	-9.0	-9.3	-9.2	3.8	10	-16.0	6	2.2	2.3	2.2	2.2	82	82	82	82	Januar
Februar	801.0	-12.0	-11.0	-10.0	-10.7	-10.7	2.5	8	-10.9	10	2.1	2.2	2.1	2.1	83	83	83	83	Februar
März	815.2	-9.8	-8.1	-6.0	-7.7	-7.0	0.6	22	-15.0	4	2.4	2.6	2.4	2.4	82	80	82	82	März
April	829.8	-6.8	-7.7	-5.0	-7.3	-7.5	2.0	20	-15.1	5	2.4	2.4	2.4	2.3	80	74	78	79	April
Mai	840.2	-4.6	-2.2	0.1	-1.0	-2.2	4.7	26	-10.9	28	2.8	2.8	2.8	2.7	67	57	63	67	Mai
Juni	854.4	1.2	3.8	6.5	6.0	4.3	15.2	29	-8.3	2	3.6	3.7	3.8	3.6	58	50	53	57	Juni
Juli	861.1	2.4	4.2	6.2	5.0	4.6	13.2	1	-1.7	30	4.3	4.6	4.7	4.4	68	63	66	68	Juli
August	875.1	1.9	3.2	5.5	4.8	3.0	10.5	27	-2.6	20	4.0	4.3	4.5	4.2	69	62	69	69	August
September	883.1	-0.5	-0.6	-1.4	-0.6	-0.2	11.1	20	-10.9	27	2.8	3.0	3.1	2.9	60	57	62	60	September
Oktober	884.1	-0.4	-0.6	-1.0	-1.0	-1.0	2.0	3	-15.0	6	2.5	2.7	2.5	2.6	77	79	76	77	Oktober
November	893.0	-0.4	-0.1	-0.3	-0.6	-0.8	0.0	21	-11.8	19	2.5	2.6	2.6	2.6	80	79	80	80	November
Dezember	799.5	-10.0	-7.9	-7.7	-8.2	-8.0	-6.8	28	-16.2	6	2.6	2.6	2.6	2.6	89	88	88	88	Dezember
Jahr	806.5	-5.0	-4.0	-2.1	-3.3	-3.8	15.2	10	-16.0	10	2.8	3.0	3.0	2.9	75	71	74	74	Jahr

H = 44 m

$h_1 = 2.0$ m

Monat.	Bewölkung.				Zahl der Tage mit	Windverteilung.									Windstärke Strom.	Menschl. Strom.		
	I	II	III	Mit. Teil.		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	O				
	Niederwert Summe.																Zahl der Tage mit	
Januar	8.4	7.9	7.5	7.9	20	0	6	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	Januar
Februar	8.2	6.6	6.6	7.2	9	0	1	5	16	0	0	0	0	0	0	0	0	Februar
März	7.1	5.8	7.4	6.8	7	0	8	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	März
April	8.0	7.3	7.8	7.7	16	0	2	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	April
Mai	9.5	4.1	4.1	5.7	4	0	0	1	12	3	1	0	0	0	0	0	0	Mai
Juni	4.8	4.4	5.1	4.8	7	0	0	1	0	5	4	0	0	0	0	0	0	Juni
Juli	7.7	8.0	7.1	7.4	19	0	0	1	1	18	2	0	0	0	0	0	0	Juli
August	6.2	5.8	6.4	6.1	10	0	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	August
September	4.8	4.4	4.6	4.6	14	0	0	7	8	6	0	0	0	0	0	0	0	September
Oktober	6.5	5.2	5.1	5.7	14	0	0	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	Oktober
November	8.0	8.6	8.3	7.0	8	0	0	7	0	16	1	0	0	0	0	0	0	November
Dezember	7.5	7.2	6.3	7.0	14	0	0	2	4	16	0	0	0	0	0	0	0	Dezember
Jahr	6.7	6.3	6.2	6.4	140	0	45	46	138	8	0	0	0	0	0	0	0	Jahr

Ferder.

H = 6 m. $h_2 = 9.1$ m

$h_1 = 6.5$ m

$h_2 = 12.6$ m

Monat.	Bewölkung.				Zahl der Tage mit	Windverteilung.									Windstärke Strom.	Menschl. Strom.														
	I	II	III	Mit. Teil.		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	O																
	Niederwert Summe.																Zahl der Tage mit													
Januar	8.0	8.0	6.6	7.5	137.7	22	21	26	14	0	0	4	18	0	0	23	19	7	0	8	13	0	0	0	0	0	0	Januar		
Februar	7.6	7.4	6.2	7.0	186.4	10	0	5	8	0	0	4	17	0	0	12	27	2	1	6	10	7	0	0	0	0	0	0	0	Februar
März	6.5	5.6	6.5	6.3	288.9	9	7	3	3	0	0	6	4	11	0	0	18	37	2	2	4	13	7	0	0	0	0	0	0	März
April	7.3	6.5	6.7	6.8	700.0	16	15	11	1	0	3	2	12	1	0	18	37	3	1	8	5	16	0	0	0	0	0	0	0	April
Mai	3.0	3.5	3.3	3.3	86.2	3	2	2	0	0	0	13	4	6	0	20	22	16	2	1	7	11	1	0	0	0	0	0	0	Mai
Juni	4.6	4.4	4.7	4.6	114.6	6	5	6	0	0	0	2	9	2	0	14	16	3	1	4	24	0	0	0	0	0	0	0	0	Juni
Juli	5.0	6.7	6.4	6.3	92.4	2	17	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	2	5	16	0	0	0	0	0	0	0	0	Juli
August	6.0	6.7	5.9	6.4	205.4	14	9	7	0	0	0	1	0	0	0	8	3	4	2	16	37	21	0	0	0	0	0	0	0	August
September	4.7	5.0	5.0	4.9	66.5	8	7	7	0	0	0	1	6	7	0	26	12	6	1	6	12	11	1	0	0	0	0	0	0	September
Oktober	6.5	5.0	5.3	5.5	112.0	12	12	10	0	0	0	1	1	0	0	9	14	0	0	6	22	0	0	0	0	0	0	0	0	Oktober
November	7.7	7.7	6.0	7.4	74.0	20	17	14	0	0	0	2	4	14	0	18	10	0	0	7	19	11	0	0	0	0	0	0	0	November
Dezember	7.1	6.8	5.6	6.0	113.0	13	10	12	2	0	0	2	3	12	0	9	3	3	0	16	30	18	1	0	0	0	0	0	0	Dezember
Jahr	6.3	6.2	5.7	6.0	715.7	163	136	100	26	0	26	51	124	0	1	235	172	17	16	12	25	131	39	1	0	0	0	0	0	Jahr

Gvarv.

H = 26 m. $h_2 = 28.0$ m

$h_1 = 2.0$ m

$h_2 = 18.8$ m

Monat.	Bewölkung.				Zahl der Tage mit	Windverteilung.									Windstärke Strom.	Menschl. Strom.															
	I	II	III	Mit. Teil.		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	O																	
	Niederwert Summe.																Zahl der Tage mit														
Januar	8.2	7.9	7.0	7.7	82.2	21	0	16	18	0	2	3	20	0	0	6	8	5	3	11	1	11	13	0	0	0	0	Januar			
Februar	7.8	6.0	6.7	7.1	26.5	17	0	8	0	0	3	2	18	0	0	0	15	5	6	7	3	3	16	0	0	0	0	0	0	Februar	
März	6.5	4.8	5.7	6.2	200.3	5	3	2	0	0	12	7	14	0	0	2	8	7	5	16	14	1	1	1	0	0	0	0	0	März	
April	7.2	7.1	7.0	7.1	29.7	14	7	5	3	0	8	1	11	0	0	16	0	0	2	15	13	2	10	21	0	0	0	0	0	April	
Mai	4.9	4.2	4.0	3.7	4.9	7	3	2	0	0	0	12	3	0	0	14	17	2	20	10	4	3	12	1	0	0	0	0	0	0	Mai
Juni	4.0	3.3	3.0	3.3	74.0	12	8	3	0	0	0	2	3	0	0	4	5	1	20	16	4	1	19	1	0	0	0	0	0	0	Juni
Juli	6.1	7.9	6.8	6.9	149.3	26	16	12	0	1	0	0	13	3	0	4	3	6	31	21	4	7	0	0	0	0	0	0	0	Juli	
August	5.8	6.7	6.0	6.2	36.4	17	12	13	0	0	0	5	3	8	0	4	4	1	23	5	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	August
September	4.0	4.9	4.9	4.6	78.3	6	8	13	0	0	0	7	7	0	0	9	0	0	20	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	September
Oktober	6.1	5.0	5.3	5.5	35.5	11	10	8	1	0	0	5	4	0	0	10	6	2	12	12	8	1	14	2	0	0	0	0	0	0	Oktober
November	8.4	8.2	6.1	7.0	29.0	15	11	9	3	0	0	0	1	13	0	0	0	2	1	7	4	8	7	4	0	0	0	0	0	0	November
Dezember	7.1	6.7	4.8	6.2	75.9	19	18	12	0	0	11	4	11	0	2	6	4	2	12	8	12	4	12	4	0	0	0	0	0	0	Dezember
Jahr	6.2	6.3	5.8	6.1	712.1	170	125	97	40	1	74	51	139	10	2	162	75	32	210	187	70	71	282	16	0	0	0	0	0	0	Jahr

Gaustoppen.

H = 1828 m. $H_0 = 1828.8$ m

$h_1 = 2.0$ m

$h_2 = 1.5$ m

Monat.	Bewölkung.				Zahl der Tage mit	Windverteilung.									Windstärke Strom.	Menschl. Strom.																			
	I	II	III	Mit. Teil.		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	O																					
	Niederwert Summe.																Zahl der Tage mit																		
Januar	8.5	8.0	7.8	8.4	312.6	28	26	29	26	0	27	1	20	0	5	5	5	8	10	4	27	24	10	0	0	0	0	5.7	Januar						
Februar	7.5	6.7	6.9	7.0	163.6	23	18	17	18	0	25	3	16	0	8	8	10	7	16	2	17	25	5	3	0	0	0	0	0	0	6.7	Februar			
März	7.1	6.6	7.0	6.9	66.8	15	15	12	15	0	24	5	16	0	1	13	4	4	4	0	25	39	5	4	0	0	0	0	0	0	0	März			
April	8.6	8.2	8.2	8.3	193.6	26	21	21	24	0	29	2	29	0	2	10	16	4	9	3	0	25	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.0	April	
Mai	3.7	3.9	4.7	4.3	57.1	11	8	5	8	0	15	12	4	1	0	13	14	6	3	4	0	16	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	Mai	
Juni	6.0	6.4	6.2	6.2	99.7	14	12	11	5	0	10	3	0	5	0	3	0	5	0	2	13	20	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3.8	Juni	
Juli	7.7	9.2	8.4	8.4	204.4	19	18	18	3	0	26	0	18	2	0	1	2	4	9	16	4	21	49	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.1	Juli
August	8.2	8.2	9.0	8.5	75.5	21	17	13	0	0	28	0	22	0	1	6	5	4	2	0	30	30	6	1	0	0	0								

Daten i Telemark.

 $\lambda = 7^{\circ} 57' E = 37^{\circ} 48'$ $\varphi = 59^{\circ} 27' N$ C₂ = 1.15 mb bei 952 mb

Monat.	Luftdruck Normal schwere Meter.	Lufttemperatur.							Absolute Feuchtigk.				Relat. Feuchtigk.				Monat.		
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II		III	Mittel.
							Max.	Dat.	Min.	Dat.									
Januar	1005.5	7.8	-4.9	-3.2	-4.5	-4.5	4.4	14	-14.3	19	3.4	3.3	3.2	3.2	88	89	91	90	Januar
Februar	1005.5	-7.0	-5.3	-5.3	-4.4	-4.6	6.5	11	-15.7	7	2.0	3.0	3.0	3.0	85	77	82	83	Februar
März	17.0	-5.2	-4.7	1.6	0.1	-1.0	8.0	18	-13.0	5	3.3	2.7	2.8	3.5	82	69	80	79	März
April	101.8	-0.2	2.3	5.4	4.9	3.2	12.6	30	-5.2	5	4.3	4.2	4.3	4.3	77	62	61	79	April
Mai	106.8	-0.4	9.7	15.2	13.8	10.0	21.6	29	0.8	7	5.9	5.6	5.1	5.4	64	44	44	57	Mai
Juni	142.8	0.7	15.3	20.4	16.3	15.8	28.4	26	1.7	2	8.7	8.7	8.3	8.5	60	51	51	64	Juni
Juli	197.7	3.2	18.9	18.6	18.4	19.1	24.6	1	8.1	28	10.5	10.5	10.4	10.4	51	67	66	75	Juli
August	188.4	11.5	14.1	18.1	17.4	15.3	21.8	28	7.4	29	9.7	10.0	9.0	9.8	81	65	68	75	August
September	109.9	5.6	7.9	13.0	10.5	9.5	17.8	22	-1.2	28	6.7	7.2	7.7	7.1	74	65	81	80	September
Oktober	106.4	1.5	2.7	6.0	3.8	3.0	15.9	11	-3.2	9	5.0	5.2	5.0	5.1	87	70	82	82	Oktober
November	104.0	-1.2	0.4	1.7	0.9	1.8	10.4	21	-6.6	25	4.6	4.7	4.7	4.7	91	89	94	93	November
Dezember	107.7	-2.9	0.5	3.1	-0.2	1.4	6.0	20	-7.6	8	4.0	4.2	4.2	4.1	83	82	87	84	Dezember
Jahr	1002.0	1.7	1.6	7.8	6.7	5.3	28.4	-15.7			5.7	5.0	5.8	5.8	81	69	74	78	Jahr

Lyngør.

 $\lambda = 6^{\circ} 7' E = 36^{\circ} 28'$ $\varphi = 58^{\circ} 38' N$ C₂ = 1.25 mb bei 1000 mb

Monat.	Luftdruck Normal schwere Meter.	Lufttemperatur.							Absolute Feuchtigk.				Relat. Feuchtigk.				Monat.		
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II		III	Mittel.
							Max.	Dat.	Min.	Dat.									
Januar	1015.0	-7.8	-3.0	0.0	-0.4	-0.5	5.9	10	-10.4	10	3.0	4.2	4.1	4.1	86	85	86	86	Januar
Februar	1012.2	-4.2	-2.4	-0.4	-1.4	-1.7	5.7	11	-10.3	7	3.4	3.7	3.0	3.0	82	78	81	81	Februar
März	134.7	-0.2	0.0	3.8	1.2	0.8	26.5	18	-0.7	15	4.9	4.5	4.2	4.1	82	78	82	81	März
April	160.3	1.4	3.7	0.2	3.9	3.2	14.5	8	-1.5	0	4.8	5.2	5.3	4.0	78	73	70	77	April
Mai	165.3	8.0	11.7	9.2	13.9	12.4	16.0	11	5.1	31	6.5	7.4	7.5	7.0	64	58	63	65	Mai
Juni	181.1	12.7	10.3	16.2	18.4	16.4	24.8	27	1.9	1	10.5	11.1	10.8	10.7	77	67	69	75	Juni
Juli	199.7	13.6	16.8	16.3	18.2	17.1	24.2	6	11.0	28	11.6	12.0	11.8	11.7	82	73	79	80	Juli
August	175.4	13.7	15.7	16.0	17.0	16.7	23.4	29	10.2	27	10.5	11.9	10.7	10.7	80	67	71	75	August
September	172.4	8.0	10.5	13.1	12.8	11.0	20.3	22	3.0	28	7.5	8.8	8.3	8.2	84	79	76	79	September
Oktober	172.6	3.7	5.7	9.4	6.9	6.8	16.4	12	0.5	20	5.3	6.1	5.7	5.8	83	69	76	77	Oktober
November	166.2	1.0	4.9	3.3	4.5	4.1	11.4	21	-1.2	26	5.0	5.7	5.0	5.0	93	85	87	88	November
Dezember	167.3	-1.0	4.3	4.7	3.9	4.2	9.0	29	-0.7	8	5.0	5.3	5.2	5.2	79	80	84	81	Dezember
Jahr	1611.8	4.6	7.1	6.8	8.4	7.7	24.8	-10.4			6.6	7.1	6.9	6.8	80	74	77	79	Jahr

Torungen Fyr.

 $\lambda = 8^{\circ} 48' E = 35^{\circ} 12'$ $\varphi = 58^{\circ} 24' N$

Monat.	Luftdruck Normal schwere Meter.	Lufttemperatur.							Absolute Feuchtigk.				Relat. Feuchtigk.				Monat.		
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II		III	Mittel.
							Max.	Dat.	Min.	Dat.									
Januar	123.0	-5.2	-0.2	3.8	0.2	0.3	5.9	10	-0.2	19	3.4	3.7	3.5	3.5	86	87	87	86	Januar
Februar	125.7	-4.2	-1.7	0.1	-0.8	-1.1	5.4	8	-3.5	6	3.5	4.4	3.8	3.7	84	79	81	82	Februar
März	118.0	-0.5	2.3	1.3	0.8	0.6	7.4	18	-5.0	13	4.2	4.5	4.3	4.3	82	66	69	75	März
April	114.0	3.3	5.9	4.7	3.8	4.5	12.5	8	-2.3	0	4.8	5.2	5.3	4.0	78	73	70	77	April
Mai	161.3	8.1	10.6	12.5	12.3	10.9	17.2	11	5.3	1	6.5	7.4	7.5	7.0	64	58	63	65	Mai
Juni	145.7	15.8	10.7	16.5	15.3	13.7	23.7	24	5.3	2	10.5	11.1	10.8	10.7	77	67	69	75	Juni
Juli	143.5	17.2	18.6	17.8	19.0	19.1	24.1	6	13.8	29	11.6	12.0	11.8	11.7	82	73	79	80	Juli
August	146.0	16.4	18.4	17.4	16.7	16.1	20.4	29	10.8	27	10.5	11.9	10.7	10.7	80	67	71	75	August
September	101.4	11.3	14.7	13.0	12.3	10.8	16.8	12	3.3	28	7.5	8.8	8.3	8.2	84	79	76	79	September
Oktober	106.6	6.6	6.2	9.4	7.7	7.4	14.9	12	1.0	28	5.3	6.1	5.7	5.8	83	69	76	77	Oktober
November	101.0	3.4	3.0	3.4	3.4	3.4	13.2	22	0.2	26	5.0	5.7	5.0	5.0	93	85	87	88	November
Dezember	107.3	-1.3	3.5	3.1	1.5	1.6	9.1	30	-2.8	8	5.0	5.3	5.2	5.2	79	80	84	81	Dezember
Jahr	1041.3	5.3	7.4	6.1	8.3	7.7	23.7	-0.2			6.6	7.1	6.9	6.8	80	74	77	79	Jahr

Byglandsfjord.

 $\lambda = 7^{\circ} 48' E = 31^{\circ} 12'$ $\varphi = 58^{\circ} 40' N$

Monat.	Luftdruck Normal schwere Meter.	Lufttemperatur.							Absolute Feuchtigk.				Relat. Feuchtigk.				Monat.		
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II		III	Mittel.
							Max.	Dat.	Min.	Dat.									
Januar	108.0	-5.7	-3.0	-1.9	-2.6	-2.7	5.3	10	-18.2	19	3.4	3.7	3.5	3.5	86	87	87	86	Januar
Februar	108.5	-5.2	-2.4	-1.0	-1.9	-1.5	5.1	11	-17.6	8	2.9	3.4	2.9	3.0	84	79	81	82	Februar
März	123.0	-2.7	-1.0	1.0	0.4	0.4	9.5	17	-13.5	11	4.3	4.4	3.8	3.7	87	69	77	80	März
April	128.0	-0.6	1.0	5.4	4.0	2.7	12.0	28	-8.7	5	4.3	4.5	4.3	4.3	82	66	69	75	April
Mai	166.0	3.8	8.8	14.7	12.7	10.0	22.2	29	-1.9	31	5.9	6.1	5.8	5.8	69	50	52	64	Mai
Juni	168.8	8.8	14.5	20.1	18.7	15.4	29.4	26	-2.5	2	8.7	8.6	8.6	8.5	71	50	54	67	Juni
Juli	166.0	14.9	17.9	16.8	15.9	15.9	25.0	1	1.9	28	10.3	10.4	9.6	9.0	82	67	68	76	Juli
August	163.3	13.5	18.4	18.3	14.8	14.8	22.9	28	3.5	27	9.4	8.8	8.8	8.9	83	58	65	74	August
September	104.4	8.0	13.0	10.3	9.9	18.1	11	-3.1	27	7.0	7.4	6.9	7.0	83	64	74	76	September	
Oktober	106.2	6.2	2.8	7.5	3.9	4.1	12.7	3	-5.7	15	4.6	5.4	4.9	5.0	86	67	78	79	Oktober
November	106.6	2.0	3.5	2.2	2.3	8.9	21	-6.1	29	4.9	5.1	4.8	4.8	91	85	88	88	November	
Dezember	114.4	1.8	2.3	0.9	1.5	8.1	18	-7.8	3	4.0	4.8	4.0	4.7	86	85	89	87	Dezember	
Jahr	1079.0	1.4	4.8	8.3	6.6	5.7	29.4	-18.2			5.8	6.0	5.7	5.8	82	69	74	78	Jahr

1936.

Dalen i Telemark.

H = 77 m, H₂ = 78.4 m

h₁ = 2.0 m

h₂ = 1.0 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag, mm.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.									Windschneie, Mittel.	Monat.
	I	II	III	Mittel.		Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.		
Januar	7.4	8.7	6.6	7.4	143.4	23	23	18	21	0	1	2	16	0	0	2	0	19	3	0	0	26	22	21	1.2	Januar
Februar	8.1	7.6	5.8	7.5	147.7	16	14	13	14	0	0	0	19	0	0	2	0	18	12	1	0	23	18	13	1.5	Februar
März	7.1	6.6	6.2	6.6	266.0	12	7	5	6	0	0	0	18	0	0	0	0	11	11	0	0	32	17	22	1.2	März
April	7.5	7.1	6.8	7.1	57.1	17	13	0	8	2	0	3	16	0	0	0	0	10	12	0	2	31	15	20	1.6	April
Mai	3.9	3.9	3.6	3.4	5.4	8	4	2	0	0	0	15	4	0	0	0	0	13	25	0	0	32	10	7	1.9	Mai
Juni	5.1	5.6	5.7	5.5	39.7	9	8	6	0	0	0	9	10	2	0	0	0	22	15	0	0	37	11	11	1.7	Juni
Juli	6.8	8.7	7.4	7.6	142.0	21	19	15	0	0	2	1	14	1	0	2	0	21	16	1	0	18	5	31	1.3	Juli
August	6.8	6.6	7.1	6.8	45.8	16	13	8	0	0	1	2	13	1	0	0	0	14	8	11	0	33	11	11	1.7	August
September	4.4	4.6	4.9	4.3	83.8	7	7	0	1	0	1	13	8	0	0	0	0	6	8	11	0	36	10	15	1.9	September
Oktober	6.2	5.2	4.7	5.6	59.1	15	11	0	1	0	1	13	8	0	0	0	0	6	8	1	0	36	22	26	1.2	Oktober
November	7.6	2.4	3.8	6.8	75.7	16	11	8	3	0	1	2	11	0	0	3	0	1	4	5	0	26	21	31	0.8	November
Dezember	7.0	6.8	4.8	6.2	111.2	21	18	10	6	0	0	3	10	0	0	1	0	10	3	0	0	32	23	24	1.4	Dezember
Jahr	6.5	6.5	5.7	6.2	829.9	181	146	115	60	2	7	66	148	1	0	10	0	150	122	1	2	352	200	250	1.4	Jahr

Lyngør.

H = 2 m, H₂ = 6.4 m

h₁ = 2.0 m

h₂ = 1.3 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag, mm.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.									Windschneie, Mittel.	Monat.
	I	II	III	Mittel.		Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.		
Januar	7.1	7.3	6.0	6.8	217.7	20	20	20	13	0	1	5	16	0	0	4	32	5	7	5	4	1	11	26	2.2	Januar
Februar	7.3	7.2	6.8	7.1	97.0	14	13	13	11	0	0	3	18	0	0	6	24	21	7	0	2	5	6	16	2.0	Februar
März	5.7	4.9	5.8	5.5	66.1	9	6	0	5	0	0	6	12	0	0	4	28	15	1	1	7	2	2	33	1.3	März
April	5.2	5.0	6.1	6.3	82.6	19	16	13	6	0	1	4	11	0	0	0	28	16	2	1	10	7	4	19	2.7	April
Mai	2.5	2.9	2.7	2.4	21.6	6	5	3	0	0	0	19	3	0	0	1	20	20	2	5	10	3	6	11	2.7	Mai
Juni	3.8	3.7	3.7	3.7	32.6	4	3	3	0	0	3	7	2	1	0	0	7	20	0	2	37	10	5	5	2.2	Juni
Juli	5.1	5.8	5.0	5.2	174.2	18	17	14	0	0	0	0	0	5	3	0	6	6	0	7	3	41	13	7	2.6	Juli
August	4.8	4.9	5.1	4.8	73.4	12	11	7	0	0	0	4	3	0	0	4	2	8	2	7	37	19	8	1.8	August	
September	4.9	4.9	5.1	5.0	128.8	16	6	7	0	0	2	3	5	1	0	0	28	14	10	10	10	5	11	13	2.4	September
Oktober	5.9	4.1	4.8	4.9	43.5	15	11	10	0	2	3	7	0	0	0	13	12	7	1	3	18	7	17	1.5	Oktober	
November	7.6	7.4	6.1	7.9	75.1	10	14	12	2	2	4	3	17	2	0	8	24	3	5	0	10	4	1	17	2.7	November
Dezember	7.2	6.8	5.7	6.6	103.0	15	15	13	3	0	1	2	14	0	2	8	7	0	12	2	0	2	6	11	2.8	Dezember
Jahr	5.7	5.4	5.2	5.4	1113.6	156	149	121	43	1	25	61	115	7	2	62	214	143	43	35	238	81	76	1.9	Jahr	

Torungen Fyr.

H = 10 m

h₁ = 2.0 m

h₂ = 2.0 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag, mm.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.									Windschneie, Mittel.	Monat.	
	I	II	III	Mittel.		Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.			Schnee, mm.
Januar	7.4	7.3	6.9	7.2	23	0	3	3	14	0	0	12	27	8	9	4	4	13	17	1	0	3	3	17	1	3.3	Januar
Februar	8.0	7.4	7.2	7.5	17	0	0	2	18	0	0	7	20	14	16	2	2	6	11	0	0	3	6	11	0	3.7	Februar
März	6.3	5.5	6.2	6.0	8	0	0	13	0	0	12	28	22	4	1	10	3	0	4	0	0	0	4	2	1	2.1	März
April	7.2	7.2	7.4	7.3	21	2	5	2	14	0	0	14	20	5	1	7	12	6	0	1	0	0	1	0	0	2.9	April
Mai	3.3	2.7	3.3	3.1	6	0	0	0	16	4	0	0	4	13	12	4	0	12	7	1	0	1	0	1	0	2.8	Mai
Juni	4.2	4.6	3.9	4.2	7	0	0	4	10	4	3	0	10	10	0	11	20	3	2	7	0	2	7	0	2.6	Juni	
Juli	6.1	6.2	5.7	6.0	20	0	0	1	8	3	0	2	1	11	9	13	33	18	3	1	5	3	1	0	1	3.0	Juli
August	5.5	4.7	5.2	5.2	15	0	0	6	5	0	0	5	6	8	5	11	28	14	14	4	5	2	7	2	2.7	August	
September	5.5	5.0	5.2	5.2	10	0	0	1	7	7	0	10	17	16	6	3	17	5	11	3	3	2	0	0	2.4	September	
Oktober	6.0	4.6	4.3	5.0	11	0	1	5	6	0	0	28	14	16	3	8	19	18	15	0	0	0	0	0	2.8	Oktober	
November	7.4	6.8	5.9	6.7	23	0	0	1	13	1	0	16	25	2	8	7	14	12	8	0	0	0	0	0	0	3.4	November
Dezember	6.8	6.6	5.6	6.3	20	0	0	5	12	0	2	7	4	1	3	14	27	24	13	0	0	0	0	0	0	3.8	Dezember
Jahr	6.2	5.7	5.6	5.8	184	2	20	67	118	7	2	111	254	129	86	93	199	123	107	34	2	0	0	0	2.6	Jahr	

Byglandsfjord.

H = 206 m

h₁ = 2.1 m

h₂ = 1.3 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag, mm.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.									Windschneie, Mittel.	Monat.
	I	II	III	Mittel.		Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.	Schnee, mm.		
Januar	7.9	7.9	6.9	7.6	152.4	27	25	19	21	0	1	4	18	0	0	18	7	4	5	14	5	8	3	1	1.8	Januar
Februar	8.1	7.5	6.8	7.4	63.8	17	16	13	16	0	1	6	17	0	0	33	12	7	8	3	2	4	15	4	1.7	Februar
März	6.5	5.9	6.5	6.3	17.4	12	5	4	4	0	1	6	15	0	0	27	10	9	6	13	1	10	28	5	1.7	März
April	7.4	7.2	7.5	7.3	386.0	22	14	11	8	0	1	2	15	0	0	32	12	5	8	5	0	1	34	0	2.2	April
Mai	3.5	3.2	3.8	3.9	21.3	10	6	4	0	1	0	13	5	0	0	27	16	3	6	16	0	3	27	0	2.1	Mai
Juni	3.5	6.2	5.4	4.4	43.2	16	12	10	0	1	0	5	6	3	0	20	18	6	6	24	0	3	13	0	1.6	Juni
Juli	7.4	8.6	7.3	7.8	187.2	24	23	20	0	0	0	0	12	3	0	12	1	3	15	36	4	2	23	0	1.8	Juli
August	6.9	6.9	6.9	6.9	58.4	16	13	13	0	0	1	1	12	0	0	8	2	1	17	29	2	7	27	0	1.8	August
September	6.1	5.3	6.1	5.8	108.8	8	8	8	0	0	0	0	3	8	0	18	7	7	10	18	1	5	24	0	1.8	September
Oktober	7.0	5.7	5.3	6.0	147.1	19	15	12	1	0	2	4	10	0	0	8	2	1	15	24	5	10	35	0	1.7	Oktober
November	8.1	7.5	7.2	7.9	148.7	21	17	11	6	0	0	2	18	0	0	7	4	2	11	21	9	16	33	0	1.7	November
Dezember	7.4	7.3	7.3	7.3	217.6	25	24	22	13	0	3	3	18	0	0	6	0	2	18	31	9	8	10	0	1.8	Dezember
Jahr	6.8	6.7	6.4	6.6	1223.1	217	178	144	60	2	11	43	154	6	0	217	83	50								

Kristiansand S.

$\lambda = 7^{\circ} 59' E = 31^{\circ} 56'$

$\varphi = 58^{\circ} 10' N$

Monat	Luftdruck (Normal- sehene, Mittel)	Lufttemperatur.					Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat
		Min.	I	II	III	Mittel	Beobachtetes				I	II	III	Mittel	
							Max.	Dat.	Min.	Dat.					
Januar		-5.9	-1.4	0.4	-0.8	-0.8	6.9	10	-12.8	19					Januar
Februar		-5.7	-2.0	0.0	-1.7	-1.9	7.9	11	-12.8	10					Februar
März		-3.2	-0.8	4.4	0.3	1.0	12.5	17	-14.3	3					März
April		0.7	2.6	6.7	4.7	4.4	12.7	8	-3.4	6					April
Mai		6.5	12.2	15.8	13.2	11.9	20.0	27	1.5	19					Mai
Juni		10.7	17.5	20.2	18.2	16.3	28.7	26	1.8	3					Juni
Juli		12.0	16.0	19.1	17.5	16.3	24.5	6	5.5	20					Juli
August		11.6	15.2	19.7	16.6	16.0	23.2	28	6.3	27					August
September		7.2	10.6	14.0	11.1	11.5	19.5	2	6.9	28					September
Oktober		11.0	14.0	18.8	15.8	16.1	15.7	12	-2.1	24					Oktober
November		19.5	1.2	0.6	4.0	4.0	14.1	21	-2.5	1					November
Dezember		0.4	3.5	4.5	3.3	3.7	9.3	18	-5.0	4					Dezember
Jahr		3.1	6.0	10.1	7.8	7.4	28.7		-17.8						Jahr

Oksøy.

$\lambda = 8^{\circ} 4' E = 32^{\circ} 10'$

$\varphi = 58^{\circ} 4' N$

$C_y = 1.15 \text{ mb bei } 984 \text{ mb}$

Januar	1007.8	-1.7	-0.6	1.2	0.8	0.7	7.2	10	-9.0	19	4.3	4.4	4.4	4.4	85	85	88	86	Januar
Februar	1006.8	-3.5	-1.0	-0.2	-0.5	-1.0	6.0	11	-8.4	8	3.6	3.7	3.7	3.7	82	77	77	79	Februar
März	1014.8	-1.5	-0.6	2.3	1.7	1.0	7.0	18	-5.4	4	4.0	4.4	4.4	4.2	82	79	82	82	März
April	1020.8	0.8	2.3	5.5	4.0	4.0	12.0	30	1.6	6	4.7	4.9	4.0	4.7	86	71	73	76	April
Mai	1028.5	8.0	10.7	12.7	12.5	11.0	17.0	27	4.5	3	6.3	6.8	6.9	6.6	65	62	64	65	Mai
Juni	1030.0	12.7	15.6	16.8	16.1	15.1	24.7	24	5.0	2	9.7	10.1	10.3	9.9	74	71	76	76	Juni
Juli	1034.0	14.4	19.5	18.9	17.4	16.6	21.2	3	11.0	28	11.0	11.8	11.6	11.4	79	77	70	79	Juli
August	1035.0	13.7	18.5	18.0	17.0	16.1	20.4	14	11.6	27	10.7	10.7	10.6	10.6	82	70	74	78	August
September	1036.0	9.8	11.9	13.9	13.0	12.4	18.2	22	3.5	27	8.4	8.8	8.6	8.5	81	74	77	78	September
Oktober	1034.0	1.8	6.0	6.6	8.0	7.8	13.5	12	1.7	6	5.0	6.1	6.2	6.0	81	68	75	76	Oktober
November	1030.0	3.4	5.4	6.5	5.9	5.7	11.1	21	0.2	29	5.8	5.9	5.9	5.9	86	82	84	84	November
Dezember	1026.0	2.8	3.4	3.8	3.7	3.1	8.8	18	-1.8	8	5.4	5.5	5.4	5.4	82	80	82	81	Dezember
Jahr	1030.6	5.3	7.3	9.2	8.3	7.0	24.7		-9.0		6.6	6.9	6.9	6.8	80	75	78	78	Jahr

Mandal.

$\lambda = 7^{\circ} 27' E = 29^{\circ} 48'$

$\varphi = 58^{\circ} 2' N$

Januar		-2.0	-0.3	1.1	0.4	0.2	6.9	10	-11.2	19									Januar
Februar		-4.0	-2.2	0.0	-1.2	-1.4	5.2	11	-12.8	8									Februar
März		-2.5	-0.1	4.5	2.3	1.7	9.0	17	-9.4	4									März
April		1.3	4.0	7.9	5.4	4.7	14.7	30	-3.5	6									April
Mai		7.1	12.5	15.6	13.3	12.7	22.0	27	2.1	5									Mai
Juni		10.0	16.0	16.8	17.5	16.2	29.0	27	2.4	2									Juni
Juli		13.3	19.4	18.6	17.0	16.1	21.0	3	8.1	28									Juli
August		12.1	15.3	18.6	16.4	15.8	22.2	15	8.1	26									August
September		7.0	10.8	14.8	12.0	11.8	18.6	15	6.1	29									September
Oktober		2.8	5.1	10.2	6.0	6.0	15.0	5	-1.1	20									Oktober
November		1.8	4.3	6.4	4.6	4.6	10.1	4	-2.2	15									November
Dezember		1.6	1.3	5.1	4.5	4.5	9.0	18	-4.0	10									Dezember
Jahr		4.1	7.2	10.1	8.3	7.8	29.0		-12.8										Jahr

Lindenes (Lilleham),²⁾

$\lambda = 7^{\circ} 5' E = 28^{\circ} 20'$

$\varphi = 58^{\circ} 0' N$

Januar		-0.5	1.2	2.0	1.3	1.4	6.9	10	-5.3	19									Januar
Februar		-2.0	-0.7	0.4	0.0	-0.3	4.1	11	-6.0	10									Februar
März		0.0	1.3	3.2	2.4	2.0	6.7	17	-3.5	13									März
April		2.1	4.2	6.6	5.2	4.7	12.5	30	-1.3	6									April
Mai		8.8	12.0	13.1	12.2	11.9	20.4	27	3.9	3									Mai
Juni		12.1	16.1	17.9	15.0	15.4	26.2	19	4.9	2									Juni
Juli		14.8	16.0	17.0	16.8	16.2	19.4	1	11.7	28									Juli
August		14.2	15.4	16.5	16.1	15.9	19.9	13	12.0	27									August
September		10.7	12.3	13.8	13.0	12.7	16.4	11	3.8	28									September
Oktober		6.1	7.6	9.5	8.9	8.4	12.2	5	1.4	6									Oktober
November		4.3	6.0	6.9	6.5	6.5	10.0	3	0.8	26									November
Dezember		4.0	5.6	5.8	5.7	5.6	9.0	18	0.0	6									Dezember
Jahr		6.2	8.1	9.4	8.7	8.1	26.2		-6.0										Jahr

* Von Juli an nach Lindenes Leuchtturm verlegt.

H = 22 m

h₁ = 2,0 m

h_r = 1,3 m

Monat.	Bevölkning.				Nederskjebing. Summa.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.								Windstärkes. Mbroad.	Monat.	
	I	II	III	Mit. tel.		Sveber. Schlag.	10 Luv.	1,0 m Schlag.	5 m Schlag.	Hagel.	Snebl.	Hofer.	Trulle.	Gevær. skott.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW			C
Februar	7.9	7.1	6.1	7.0	162.4	10	18	12	18	0	0	2	16	0	0	10	21	21	5	2	0	2	16	10	2.6	Februar
März	6.3	5.9	5.7	6.0	47.8	10	7	6	6	0	3	7	14	0	0	17	25	14	6	7	1	1	6	16	1.5	März
April	6.7	7.1	6.8	6.9	77.2	23	18	12	6	1	3	3	13	0	0	22	21	5	7	11	2	1	14	7	2.4	April
Mai	3.5	3.3	3.5	3.4	24.9	7	4	4	0	0	0	13	4	0	0	4	37	18	6	17	6	3	2	5	2.0	Mai
Juni	3.0	4.2	4.0	3.9	29.3	12	9	8	0	1	0	10	4	1	0	6	12	2	15	23	9	4	8	11	1.6	Juni
Juli	6.6	7.2	6.7	6.8	206.8	23	21	19	0	0	0	0	9	5	0	6	7	5	17	28	8	1	12	0	2.8	Juli
August	6.6	5.7	5.5	5.9	69.2	14	11	6	0	0	1	3	6	0	0	7	8	4	4	17	7	8	21	20	1.9	August
September	5.6	5.9	5.5	5.5	174.0	12	11	8	0	0	1	3	6	0	0	21	10	10	0	10	0	0	16	20	1.8	September
Oktober	7.0	5.2	4.9	5.8	118.4	19	18	13	0	0	2	2	8	0	0	12	8	3	2	9	4	7	2	22	1.9	Oktober
November	8.2	6.6	6.8	7.2	118.1	24	23	16	4	1	3	1	13	0	0	14	16	5	9	10	2	3	13	18	1.6	November
Dezember	7.3	7.3	6.2	6.9	100.8	23	23	19	3	0	4	2	14	0	1	17	6	1	3	20	8	6	16	16	2.4	Dezember
Jahr	6.4	6.1	5.7	6.0	1425.5	213	160	144	58	3	20	52	124	7	1	132	180	96	80	155	51	44	149	176	2.1	Jahr

H = 8 m, H₂ = 10,7 m

h₁ = 2,0 m

Oksøy.

h_r = 1,6 m

Monat.	Bevölkning.				Nederskjebing. Summa.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.								Windstärkes. Mbroad.	Monat.		
	I	II	III	Mit. tel.		Sveber. Schlag.	10 Luv.	1,0 m Schlag.	5 m Schlag.	Hagel.	Snebl.	Hofer.	Trulle.	Gevær. skott.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW			C	
																											Januar
Februar	8.4	7.9	7.1	7.8	65.2	16	15	15	12	0	3	0	18	0	1	16	19	20	8	3	1	7	6	1	3.7	Februar	
März	4.6	4.3	4.5	4.5	37.2	6	6	6	5	1	0	2	15	0	1	10	24	35	3	2	5	8	2	4	2.1	März	
April	4.5	5.3	4.8	5.0	47.9	17	12	10	4	2	0	0	15	0	1	6	24	19	3	3	3	7	12	14	2	2.4	April
Mai	4.6	4.5	4.4	4.5	13.0	4	4	3	0	0	0	4	5	0	0	3	17	39	2	2	14	7	1	8	3.1	Mai	
Juni	5.3	5.3	5.2	5.3	23.9	0	6	5	0	0	2	0	6	1	0	0	3	27	5	0	28	14	3	1	2.4	Juni	
Juli	7.4	7.8	7.6	7.6	164.4	21	19	18	0	0	2	0	13	3	0	2	3	9	10	16	20	18	5	5	2.8	Juli	
August	7.3	6.5	6.3	6.7	58.3	9	7	7	0	0	3	1	12	0	0	8	2	12	3	4	17	31	16	10	2.3	August	
September	6.1	6.4	6.8	6.4	97.0	10	9	9	0	0	3	1	8	0	0	12	13	30	6	2	8	12	5	2	3.0	September	
Oktober	7.4	6.9	6.3	6.6	70.3	15	13	11	0	0	3	0	11	0	0	19	8	6	2	4	13	26	11	4	2.8	Oktober	
November	8.8	8.1	7.4	8.1	72.0	17	15	14	1	0	3	0	16	0	0	10	12	8	9	6	0	16	7	1	3.8	November	
Dezember	8.3	8.2	7.0	7.8	81.1	20	18	13	2	0	8	0	16	0	5	0	4	1	3	12	15	40	9	3	3.0	Dezember	
Jahr	7.2	7.0	6.7	7.0	881.0	163	142	120	36	3	52	7	153	1	0	117	147	232	61	66	149	200	70	38	3.0	Jahr	

H = 6 m

h₁ = 2,0 m

Mandal.

h_r = 1,4 m

Monat.	Bevölkning.				Nederskjebing. Summa.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.								Windstärkes. Mbroad.	Monat.	
	I	II	III	Mit. tel.		Sveber. Schlag.	10 Luv.	1,0 m Schlag.	5 m Schlag.	Hagel.	Snebl.	Hofer.	Trulle.	Gevær. skott.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW			C
Februar	7.6	6.9	6.5	7.0	130.2	20	16	14	13	0	0	4	16	0	0	2	28	15	2	1	0	7	3	22	2.7	Februar
März	5.9	5.3	5.7	5.6	43.8	12	9	5	10	0	4	7	12	0	0	2	18	21	2	5	0	7	3	21	1.7	März
April	6.0	7.8	6.8	7.0	65.4	34	15	11	5	0	3	1	14	0	0	8	22	0	1	7	5	14	10	8	2.5	April
Mai	3.0	2.4	3.4	2.8	20.6	8	6	3	0	0	0	15	1	0	0	2	36	21	4	9	11	8	4	4	2.0	Mai
Juni	3.0	3.7	3.6	3.4	24.9	8	7	7	0	0	0	14	4	1	0	3	13	11	5	12	24	15	5	2	2.3	Juni
Juli	6.9	7.2	6.8	6.9	337.1	22	21	16	0	0	0	0	6	0	0	0	6	6	6	21	28	10	2	5	2.3	Juli
August	6.1	6.3	5.4	5.9	71.8	13	9	6	0	0	0	3	0	0	1	13	5	3	7	16	28	13	5	2.3	August	
September	4.3	5.2	5.0	4.8	86.4	10	8	7	0	0	1	8	6	0	0	8	2	10	3	4	4	8	4	13	2.3	September
Oktober	6.0	5.1	5.9	5.4	149.1	19	18	14	0	0	0	5	6	0	0	2	14	3	3	9	14	16	11	24	1.7	Oktober
November	8.0	7.6	6.8	7.5	61.9	19	19	15	1	1	1	2	14	3	0	4	27	5	7	7	8	8	4	20	1.9	November
Dezember	7.1	7.7	7.2	7.3	166.1	24	24	20	4	2	2	2	19	0	0	2	6	3	3	10	21	17	9	25	2.6	Dezember
Jahr	5.9	6.0	5.7	5.9	1303.7	209	178	142	17	3	20	67	120	12	0	34	260	123	42	67	138	155	82	172	2.2	Jahr

H = 1 m

h₁ = 1,4 m

Lindesnes (Lillohavn).

h_r = 0,6 m

Monat.	Bevölkning.				Nederskjebing. Summa.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.								Windstärkes. Mbroad.	Monat.		
	I	II	III	Mit. tel.		Sveber. Schlag.	10 Luv.	1,0 m Schlag.	5 m Schlag.	Hagel.	Snebl.	Hofer.	Trulle.	Gevær. skott.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW			C	
																											Januar
Februar	8.0	7.3	7.2	7.5	40.8	20	15	8	12	0	0	2	16	0	0	2	9	51	3	7	1	3	15	0	4.8	Februar	
März	7.1	6.1	6.7	6.6	25.7	16	9	3	2	0	3	5	13	0	0	2	11	53	3	3	5	13	0	3	3.0	März	
April	6.0	6.6	6.8	6.6	26.0	17	9	7	2	0	3	2	12	0	0	4	11	28	5	3	1	18	20	0	4.4	April	
Mai	3.3	3.6	3.7	3.6	14.4	5	3	2	0	0	1	5	1	0	0	0	8	45	5	7	12	11	5	0	4.1	Mai	
Juni	4.5	4.5	4.7	4.6	17.1	8	6	4	0	0	1	6	4	1	0	0	5	22	4	8	10	33	8	0	3.8	Juni	
Juli	7.5	7.7	6.9	7.4	285.0	30	18	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0	9	22	13	22	19	7	1	3.6	Juli	
August	6.8	7.0	6.8	6.9	32.0	12	8	4	0	0	0	1	13	0	0	0	0	4	16	4	10	36	10	4	3.3	August	
September	5.5	6.3	5.9	5.9	53.0	8	7	7	0	0	0	3	7	0	0	3	10	26	22	5	2	8	14	0	3.4	September	
Oktober	6.5	5.8	5.5	5.9	90.1	19	18	15	0	1	1	4	5	10	0	1	6	7	10	5	4	6	19	35	1	3.3	Oktober
November	8.0	7.6	6.8	7.5	61.9	19	19	15	1	0	1	1	6	12	1	0	4	6	28	12	4	7	15	13	1	3.1	November
Dezember	7.3	8.0	6.5	7.3	79.4	25	23	21	4	0	1	2	14	0	0	5	4	3	5	8	16	27	24	1	4.4	Dezember	
Jahr	6.6	6.6	6.2	6.5	690.0	190	158	117	30	1	17	31	130	2	0	27	278	321	108	68	94</						

Lista.

$\lambda = 6^\circ 34' E = 26^\circ 26'$

$\varphi = 58^\circ 6' N$

$C_g = 1.15 mb$ bei 973 mb

Monat	Luftdruck: (Normal- sehene Mittel)	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigl.				Monat.
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.	I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.		
Januar	1066.1	-0.6	1.1	2.1	1.7	1.5	8.1	10	-6.0	10	4.3	4.6	4.4	4.4	85	84	82	84	Januar	
Februar	1066.4	-2.5	-1.1	0.2	-0.2	-0.6	4.0	12	-7.2	6	3.5	3.7	3.8	3.7	76	74	78	76	Februar	
März	1067.8	-0.2	1.4	3.8	2.4	2.2	11.6	23	-5.1	4	4.2	4.4	4.5	4.3	80	72	80	79	März	
April	1069.1	2.0	3.3	5.5	4.7	3.1	9.0	10	-0.4	15	4.9	4.9	4.7	4.7	82	71	71	76	April	
Mai	1071.1	7.0	10.4	12.7	11.7	10.9	21.0	25	2.0	2	6.2	6.7	6.6	6.4	61	61	64	63	Mai	
Juni	1073.9	10.6	14.0	14.9	14.2	13.4	25.3	22	3.8	2	9.3	9.7	9.5	9.3	79	77	79	80	Juni	
Juli	1076.2	14.3	16.3	17.5	17.2	16.4	21.0	3	10.4	15	11.0	11.4	11.3	11.3	80	77	78	79	Juli	
August	1071.1	13.8	15.4	16.0	16.0	15.6	21.8	13	9.7	27	10.6	10.4	10.4	10.4	82	74	77	79	August	
September	1067.3	8.5	11.0	11.4	12.7	12.5	16.2	15	2.6	28	8.2	8.6	8.5	8.3	80	71	78	78	September	
Oktober	1068.3	4.9	7.2	6.6	8.6	8.1	12.8	1	0.0	6	6.2	6.6	6.6	6.4	81	74	79	79	Oktober	
November	1068.1	3.4	5.3	6.6	5.6	5.0	10.3	4	-0.2	17	5.8	6.0	5.7	5.8	86	82	83	84	November	
Dezember	1072.3	3.9	5.6	5.7	5.7	5.6	9.4	18	-0.1	8	5.6	5.8	5.8	5.7	82	83	83	83	Dezember	
Jahr	1070.0	5.5	7.7	6.1	8.4	7.9	25.3		-7.2		6.6	6.9	6.8	6.7	80	75	78	78	Jahr	

Tonstad.

$\lambda = 6^\circ 43' E = 26^\circ 52'$

$\varphi = 58^\circ 40' N$

$C_g = 1.25 mb$ bei 1035 mb

Monat	Luftdruck	Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.	I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	Monat
Januar	1066.5	-3.4	-0.8	0.2	-0.2	-0.5	6.4	10	-15.6	19									Januar
Februar	1068.8	-5.2	-2.5	0.0	-3.8	-1.7	5.0	11	-13.6	0	3.5	3.7	3.5	3.6	76	69	73	73	Februar
März	1067.8	-4.1	-1.2	5.0	2.7	1.4	10.8	23	-10.8	13	4.4	4.9	4.5	4.6	79	67	75	76	März
April	1067.7	0.5	3.4	7.5	6.0	4.0	14.8	20	-4.2	4	5.0	5.1	4.9	4.9	79	70	74	76	April
Mai	1068.8	4.5	10.6	13.4	13.7	11.3	21.8	25	0.6	2	6.5	6.5	6.2	6.2	61	54	60	62	Mai
Juni	1068.4	8.1	14.9	16.5	18.1	15.2	28.2	22	0.8	3	9.2	9.2	8.8	8.9	75	66	69	74	Juni
Juli	1067.7	12.0	15.0	16.5	17.4	16.1	22.8	5	7.6	28	10.8	10.7	10.5	10.5	78	68	75	78	Juli
August	1067.4	16.6	14.4	18.9	16.4	16.0	21.9	13	5.4	27	7.8	8.1	7.7	7.9	79	63	72	74	August
September	1067.1	6.1	8.3	15.4	11.0	11.2	10.1	15	-2.4	28	6.9	6.5	6.0	6.1	81	71	78	80	September
Oktober	1067.0	0.7	3.5	8.0	5.5	5.4	13.2	1	-5.0	6	5.9	6.5	6.0	6.1	85	71	78	80	Oktober
November	1065.0	-0.2	2.4	4.6	2.8	3.0	10.0	7	-5.6	26	5.3	5.8	5.3	5.5	85	81	84	84	November
Dezember	1064.5	0.5	3.0	3.4	3.0	3.0	8.2	18	-6.2	3	5.4	5.5	5.4	5.4	82	83	82	82	Dezember
Jahr	1064.5	2.6	6.1	6.8	8.6	7.6	28.2		-15.6		6.5	6.7	6.4	6.5	78	70	75	77	Jahr

Klepp.

$\lambda = 5^\circ 37' E = 22^\circ 28'$

$\varphi = 58^\circ 47' N$

$C_g = 1.25 mb$ bei 972 mb

Monat	Luftdruck	Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.	I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	Monat
Januar	1066.1	-1.4	1.5	2.4	1.6	1.7	7.6	10	-11.3	18	4.2	4.4	4.3	4.3	80	79	81	80	Januar
Februar	1066.9	-2.6	-0.8	1.6	0.3	0.1	4.2	11	-7.7	6	3.5	3.7	3.5	3.6	76	69	73	73	Februar
März	1067.8	-0.4	2.0	6.2	3.5	3.4	13.8	23	-5.7	4	4.4	4.9	4.5	4.6	79	67	75	76	März
April	1069.1	1.2	4.2	6.4	4.7	4.4	10.4	27	-2.4	3	5.0	5.1	4.9	4.9	79	70	74	76	April
Mai	1071.1	5.2	12.3	14.2	11.0	11.1	19.5	10	1.1	22	6.5	6.5	6.2	6.2	61	54	60	62	Mai
Juni	1073.9	8.6	14.5	16.7	15.0	13.9	27.2	21	0.4	6	9.2	9.2	8.8	8.9	75	66	69	74	Juni
Juli	1076.2	12.7	16.4	18.5	16.8	16.2	22.4	3	10.0	8	10.8	10.7	10.5	10.5	78	68	75	78	Juli
August	1071.1	12.2	15.1	16.9	15.4	15.0	22.8	13	5.9	27	10.3	10.2	10.0	10.0	82	72	78	80	August
September	1067.3	7.8	11.2	15.3	12.4	12.1	16.0	17	0.9	27	7.8	8.1	7.7	7.9	79	63	72	74	September
Oktober	1068.3	3.3	5.7	9.2	7.1	7.0	12.3	16	-4.2	6	5.9	6.5	6.0	6.1	85	71	78	80	Oktober
November	1068.0	1.7	4.1	6.1	4.4	4.0	9.0	1	-2.0	26	5.3	5.8	5.3	5.5	85	81	84	84	November
Dezember	1072.3	2.4	4.7	5.1	4.7	4.8	8.8	20	-1.6	6	5.4	5.5	5.4	5.4	82	83	82	82	Dezember
Jahr	1070.0	4.2	7.6	9.0	8.2	7.8	27.2		-11.3		6.5	6.7	6.4	6.5	78	70	75	77	Jahr

Skudenes.

$\lambda = 5^\circ 16' E = 21^\circ 4'$

$\varphi = 59^\circ 9' N$

$C_g = 1.25 mb$ bei 972 mb

Monat	Luftdruck	Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.	I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	Monat
Januar	1066.1	-0.5	2.3	2.9	2.3	2.3	7.2	10	-9.3	19									Januar
Februar	1066.9	-1.1	0.7	2.4	1.5	1.2	5.0	11	-7.7	6	3.5	3.7	3.5	3.6	76	69	73	73	Februar
März	1067.8	-0.7	2.0	5.2	3.0	3.0	9.8	27	-3.5	3	4.4	4.9	4.5	4.6	79	67	75	76	März
April	1069.1	1.0	4.5	6.3	4.9	4.6	9.3	28	-2.5	4	5.0	5.1	4.9	4.9	79	70	74	76	April
Mai	1071.1	7.1	13.7	13.9	12.1	11.4	19.6	25	2.9	2	6.5	6.5	6.2	6.2	61	54	60	62	Mai
Juni	1073.9	15.2	16.8	14.4	16.1	14.6	13.6	27.0	2.2	2.7	1								Juni
Juli	1076.2	19.5	13.9	16.9	18.6	17.1	16.6	21.2	2	10.1	30								Juli
August	1071.1	13.9	13.1	15.5	16.0	15.0	15.5	20.2	13	9.2	27								August
September	1067.3	17.3	6.5	12.2	13.0	12.8	12.7	19.0	15	3.3	28								September
Oktober	1068.3	5.0	7.4	10.1	8.1	8.1	13.0	2	-0.2	6									Oktober
November	1068.0	3.6	5.8	6.9	5.7	5.9	10.0	7	-0.2	26									November
Dezember	1072.3	2.7	5.3	5.7	5.4	5.4	9.2	20	-1.8	8									Dezember
Jahr	1070.0	5.5	8.3	10.0	8.7	8.4	27.0		-9.3										Jahr

1936.

Lista.

$H = 13m, H_0 = 8.8m$

$h_1 = 2.0m$

$h_r = 1.4m$

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag. Summe.	Zahl der Tage mit												Windverteilung.								Windstärke Mittel.	Monat.
	I	II	III	Mittel.		Kinderw. u. f. w. g.	1-2 mm	3-4 mm	5-6 mm	Schnee.	Hagel.	Nebel.	Hoher.	Tropf.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	O		
Januar	8.2	8.1	7.6	8.0	116.7	29	26	21	16	2	0	1	17	0	4	0	4	26	14	4	3	6	18	8	4.3	Januar	
Februar	7.3	7.7	7.6	7.5	58.0	21	15	9	12	0	0	5	18	0	0	1	0	42	18	2	2	1	14	7	4.3	Februar	
März	7.5	6.2	6.8	6.8	20.1	13	7	2	4	0	6	5	15	0	0	0	7	27	26	8	1	1	15	8	3.3	März	
April	7.6	7.1	6.9	7.2	39.2	17	9	5	2	1	7	1	16	0	0	4	14	7	7	7	3	1	4	45	3	4.1	April
Mai	4.4	3.0	4.1	3.8	17.1	8	4	2	0	0	2	11	3	0	2	8	20	10	0	5	7	27	8	3.7	Mai		
Juni	4.2	4.5	4.6	4.6	21.1	11	8	5	0	0	4	10	3	0	10	2	6	14	0	6	6	6	27	8	3.7	Juni	
Juli	8.6	7.7	7.4	7.7	120.8	25	22	16	0	0	6	0	13	2	0	2	1	7	15	19	22	7	27	3	4.0	Juli	
August	7.1	7.9	7.1	7.3	47.1	30	12	5	0	0	0	2	19	1	0	1	5	13	6	8	14	41	4	3.9	August		
September	5.4	6.1	6.0	5.8	74.6	14	7	6	0	0	1	3	10	0	0	2	6	26	20	3	1	3	19	10	4.0	September	
Oktober	6.6	6.0	6.4	6.3	117.2	20	19	15	0	3	2	5	11	3	5	2	2	12	1	8	10	17	36	5	3.9	Oktober	
November	8.0	7.9	7.6	7.8	87.4	23	16	13	0	1	2	0	19	0	3	1	12	28	12	2	11	9	14	1	4.0	November	
Dezember	7.5	8.7	7.9	8.0	122.5	28	23	19	4	0	1	1	15	0	11	3	3	3	0	7	29	13	27	5	5.2	Dezember	
Jahr	6.9	6.7	6.7	6.7	841.8	229	168	116	38	13	25	44	160	9	23	20	60	219	156	79	96	88	310	70	4.0	Jahr	

Tonstad.

$H = 57m, H_0 = 58.9m$

$h_1 = 1.5m$

$h_r = 1.2m$

Januar	8.6	8.2	8.3	8.4	171.2	22	22	17	18	0	3	6	21	0	0	14	13	4	0	0	5	1	8	45	1.8	Januar	
Februar	7.6	7.2	6.9	7.2	20.6	16	10	8	9	0	1	4	17	0	0	27	16	23	0	0	0	1	1	18	2.8	Februar	
März	7.3	5.7	5.9	6.3	14.3	5	3	2	0	0	3	6	13	0	0	27	14	4	1	4	0	2	3	28	1.5	März	
April	7.2	7.0	7.9	7.1	33.9	13	9	7	2	0	0	3	0	12	0	0	37	12	2	0	6	0	4	5	24	3.3	April
Mai	3.0	3.9	4.0	3.6	22.5	7	5	4	0	0	0	12	2	0	0	44	8	6	0	16	0	2	1	16	2.7	Mai	
Juni	5.1	6.0	5.2	5.4	34.4	13	11	6	0	0	1	16	4	2	0	17	0	2	2	22	0	0	4	37	1.8	Juni	
Juli	8.5	8.3	7.5	8.1	223.3	27	22	18	0	0	0	0	18	1	0	0	2	1	5	20	28	2	3	35	1.6	Juli	
August	7.0	7.0	7.1	7.5	76.9	19	14	12	0	0	3	2	17	0	0	6	2	1	10	2	3	3	13	10	2.5	August	
September	5.7	6.3	6.1	6.0	84.8	10	10	7	0	0	0	3	8	0	0	15	10	2	1	16	0	3	5	38	1.7	September	
Oktober	7.6	6.4	5.6	6.5	183.5	17	17	14	2	0	5	3	15	0	0	20	1	0	0	1	4	2	8	37	1.1	Oktober	
November	8.6	8.0	6.9	7.8	183.0	20	20	15	2	0	1	2	19	1	0	5	1	1	2	2	5	0	5	60	0.8	November	
Dezember	8.9	9.2	9.0	9.0	448.6	25	25	22	6	0	3	1	25	2	0	1	1	1	0	1	29	7	7	46	2.2	Dezember	
Jahr	7.1	7.0	6.7	6.9	1499.0	194	172	132	40	0	24	35	171	6	0	216	80	48	12	116	50	36	68	472	1.8	Jahr	

Klepp.

$H = 16m$

$h_1 = 1.0m$

$h_r = 1.5m$

Januar	7.5	6.9	6.9	7.1	127.1	22	22	18	12	0	3	0	14	0	1	0	3	8	45	10	11	5	11	0	3.0	Januar
Februar	5.7	6.1	5.8	5.9	35.8	10	8	6	4	0	5	5	9	0	2	0	0	3	48	4	7	2	4	4	3.0	Februar
März	5.4	4.5	5.4	5.1	20.3	12	11	4	6	0	6	8	8	0	0	4	1	2	50	11	8	7	5	2	2.0	März
April	5.0	6.2	5.4	5.5	38.8	19	16	8	1	3	10	1	5	0	0	26	6	4	13	3	4	6	28	0	3.1	April
Mai	2.4	2.3	2.3	2.3	23.8	6	4	2	0	0	4	17	2	0	0	16	7	8	18	0	7	12	19	0	3.0	Mai
Juni	3.1	3.5	3.4	3.3	31.3	18	14	7	0	0	0	9	12	4	0	13	4	2	1	8	8	16	20	0	2.6	Juni
Juli	5.2	5.9	5.8	5.6	132.4	29	26	19	0	0	8	0	3	2	0	8	2	2	21	16	15	17	10	0	2.5	Juli
August	6.6	7.0	6.7	6.8	104.7	17	22	18	0	0	11	2	9	1	0	10	1	1	14	12	19	11	18	5	2.5	August
September	3.0	4.1	4.5	3.9	70.4	15	14	3	0	0	4	8	3	0	0	11	4	1	35	6	1	0	9	9	2.1	September
Oktober	5.8	5.5	5.3	5.5	122.4	23	21	16	0	1	6	5	8	0	0	11	1	2	14	0	10	10	18	9	2.4	Oktober
November	6.6	7.1	6.7	6.8	113.1	23	22	14	0	0	7	3	12	0	0	4	0	2	38	7	12	13	3	11	1.9	November
Dezember	7.4	8.4	6.9	7.6	218.1	30	29	21	3	2	5	0	13	0	1	5	2	1	20	10	20	14	4	2	3.2	Dezember
Jahr	5.3	5.6	5.4	5.4	1037.6	233	209	134	26	6	78	61	90	3	4	122	40	36	324	102	142	123	165	44	2.6	Jahr

Skedenes.

$H = 2m, H_0 = 6.8m$

$h_1 = 5.4m$

$h_r = 2.2m$

Januar	9.0	8.9	7.8	8.6	147.2	24	24	21	15	0	0	0	20	0	0	5	8	21	27	8	2	7	11	4	3.7	Januar
Februar	7.2	7.1	7.2	7.4	35.8	14	11	9	6	0	0	4	14	0	0	12	10	14	29	10	1	3	4	4	4.2	Februar
März	6.2	5.0	7.0	6.1	37.5	8	7	7	4	0	1	6	13	0	0	6	5	10	23	20	9	2	3	15	2.6	März
April	6.7	5.8	6.3	6.3	43.1	12	10	8	4	0	2	2	7	0	0	22	9	8	6	7	6	7	24	1	4.0	April
Mai	2.7	2.2	3.7	2.9	5.9	5	3	1	0	0	2	14	3	0	0	22	8	22	5	5	4	8	13	6	3.5	Mai
Juni	4.4	4.0	4.2	4.2	15.8	10	10	8	0	0	0	7	6	0	0	27	7	5	6	9	10	5	18	5	3.4	Juni
Juli	6.5	6.5	7.5	6.8	139.7	19	18	18	0	0	0	0	8	2	0	9	2	6	1	28	19	15	4	11	3.0	Juli
August	8.2	7.4	8.2	7.9	115.4	18	17	15	0	0	1	2	15	0	0	14	6	6	5	12	19	11	18	8	3.4	August
September	4.6	5.9	5.4	4.9	84.8	8	7	7	0	0	0	0	11	8	0	0	18	6	14	11	11	6	5	9	2.9	September
Oktober	6.4	6.3	7.2	6.6	128.3	19	18	18	0	0	0	0	12	1	1	2	14	4	9	1	6	12	21	15	3.1	Oktober
November	7.4	7.2	6.5	7.0	119.8	17	17	14	0	0	2	2	13	1	1	4	1	8	16	13	11	18	8	6	2.8	November
Dezember	8.1	8.6	8.1	8.3	195.6	22	22	19	3	0	0	1	18	0	4	6	6	4	7	14	19	26	11	0	4.6	Dezember
Jahr	6.4	6.2	6.6	6.4	1059.9	176	164	145	32	0	8	49	137	4	7	159	73	135	135	141	125	106	142	82	3.4	Jahr

Utvara.

$\lambda = 4^{\circ} 53' E = 19^{\circ} 32'$

$\varphi = 59^{\circ} 18' N$

$C_p = 1.25 \text{ mb bei } 965 \text{ mb}$

Monst.	Luftdruck. (Normal schwere.) Mittel.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monst.
		Beobachtetes										I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.										
Januar	1060.0	0.7	2.4	2.7	2.4	2.4	7.3	10	-3.2	13	4.8	4.8	4.8	4.8	86	85	85	85	Januar	
Februar	1064.2	-0.3	0.9	2.0	1.1	1.3	4.8	8	-3.2	23	4.0	4.1	4.1	4.1	79	79	78	78	Februar	
März	1076.6	1.8	2.9	4.7	3.2	3.4	10.9	27	-0.8	13	3.0	3.3	3.0	3.0	84	80	85	84	März	
April	1048.8	2.4	3.9	5.5	4.1	4.1	16.0	20	-0.6	5	3.1	3.3	3.0	3.0	82	78	81	81	April	
Mai	1028.	7.3	10.9	12.2	10.7	10.0	16.8	9	1.7	1	2.0	2.0	1.6	1.7	75	66	72	75	Mai	
Juni	1002.	10.1	14.4	14.4	12.8	12.5	20.0	21	3.1	1	8.8	9.5	8.7	8.8	82	78	80	83	Juni	
Juli	1001.6	13.8	15.6	17.3	16.0	15.7	21.1	11	12.0	30	11.1	11.2	10.8	10.8	83	77	80	84	Juli	
August	1078.	13.4	14.9	15.8	14.9	14.7	21.8	13	10.6	6	10.4	10.6	10.3	10.2	84	80	82	83	August	
September	111.	10.6	12.0	11.0	12.5	12.5	17.2	17	4.7	27	8.2	8.5	8.4	8.3	79	72	78	78	September	
Oktober	1023.	6.8	8.1	9.8	8.3	8.5	14.0	2	3.8	14	6.7	7.1	6.6	6.8	82	78	79	80	Oktober	
November	1028.	4.8	9.2	6.7	6.0	6.2	10.0	4	2.5	16	5.2	6.3	6.6	6.2	87	85	85	86	November	
Dezember	99.5	3.2	5.2	5.6	5.3	5.3	9.2	18	0.0	7	3.8	5.0	5.8	5.8	85	85	80	85	Dezember	
Jahr	1064.3	6.2	7.9	9.2	8.0	8.0	26.0		-3.2		6.9	7.1	6.8	6.9	82	78	81	82	Jahr	

Saada.

$\lambda = 6^{\circ} 16' E = 25^{\circ} 16'$

$\varphi = 59^{\circ} 30' N$

$C_p = 1.27 \text{ mb bei } 1005 \text{ mb}$

Januar	1010.0	5.9	6.1	9.7	9.0	9.1	10.0	10	-13.8	18	3.0		3.8		3.8		7.6		Januar
											3.9		3.8		3.8		7.8		
											3.9		3.7		3.7		7.7		
Februar	1019.2	-5.8	-2.8	0.4	-1.1	-1.0	4.8	36	-13.2	6	2.9	3.1	3.0	3.0	73	64	66	68	Februar
März	1034.	-3.0	-1.9	3.7	3.5	3.0	13.0	27	-10.0	13	3.7	4.0	3.8	3.7	82	50	70	70	März
April	1048.8	1.4	3.9	5.5	4.1	4.1	16.0	20	-0.6	5	4.3	4.2	4.0	4.1	71	54	55	65	April
Mai	1028.	1.0	2.7	6.4	4.5	4.7	23.0	25	-0.9	1	5.3	5.1	4.2	4.0	70	45	60	60	Mai
Juni	1136.	8.0	13.3	20.3	19.4	15.3	31.0	22	1.4	3	7.0	7.7	7.8	7.6	70	45	48	64	Juni
Juli	1058.	13.0	15.4	18.9	18.0	16.3	24.2	11	9.0	28	9.7	9.5	9.5	9.4	70	58	63	72	Juli
August	12.7	11.0	13.0	16.1	13.7	14.0	22.4	12	9.4	27	9.3	9.8	9.5	9.3	85	71	73	79	August
September	1060.	5.9	7.2	14.5	12.7	10.3	21.4	17	-2.4	28	6.9	6.7	7.0	6.7	80	54	60	73	September
Oktober	1080.	1.2	3.4	7.8	5.2	4.9	12.6	3	-4.2	6	5.0	5.3	5.2	5.2	87	65	76	79	Oktober
November	1081.	-0.9	1.8	4.7	2.2	2.4	12.2	8	-0.3	20	4.4	4.8	4.6	4.6	87	78	83	82	November
Dezember	1083.	0.2	3.1	3.2	2.7	2.9	10.4	18	4.2	3	4.6	4.7	4.7	4.7	79	80	83	83	Dezember
Jahr	1010.0	2.8	5.5	9.5	8.3	6.9	31.0		-13.8		5.9	5.7	5.6	5.6	77	62	66	72	Jahr

Svandalsfjona.

$\lambda = 6^{\circ} 59' E = 27^{\circ} 59'$

$\varphi = 59^{\circ} 50' N$

$C_p = 0.95 \text{ mb bei } 885 \text{ mb}$

Januar	874.8	-9.0	-6.3	-5.7	-0.4	-0.3	0.0	1	-16.4	18	2.9		2.8		2.8		8.6		Januar
											2.9		2.8		2.8		8.7		
											2.9		2.8		2.8		8.7		
Februar	885.5	-10.0	-8.7	-6.9	-8.4	-8.2	1.6	8	-13.5	6	2.4	2.5	2.4	2.4	85	79	82	83	Februar
März	903.1	-7.2	-4.0	-1.6	-3.8	-3.8	6.8	22	-14.3	12	2.9	3.4	3.4	3.3	84	70	83	83	März
April	880.5	-6.1	-3.1	-0.6	-2.6	-3.0	3.0	28	-13.4	5	3.3	3.6	3.3	3.3	83	78	82	82	April
Mai	895.	0.1	2.6	6.6	4.7	3.4	14.3	26	-0.1	1	4.3	4.8	4.5	4.4	72	67	69	71	Mai
Juni	953.	4.7	11.3	12.8	11.4	9.4	20.0	22	-3.5	3	6.9	7.3	7.0	7.0	77	67	71	66	Juni
Juli	883.	7.4	9.0	11.0	10.6	9.8	19.4	1	3.2	30	7.6	8.3	7.9	7.7	85	70	84	85	Juli
August	933.	9.3	8.7	10.1	9.5	8.7	15.1	27	2.0	23	7.5	7.7	7.0	7.5	88	83	87	87	August
September	995.3	2.3	4.7	8.4	6.9	3.9	19.7	20	-6.5	28	5.4	5.2	5.5	5.3	83	71	78	79	September
Oktober	862.	-3.2	-0.7	1.6	-0.3	-0.2	6.8	3	-0.8	24	4.0	4.2	3.9	4.0	87	78	82	84	Oktober
November	855.	-1.8	-2.4	-1.4	-2.1	-2.3	4.7	22	-11.0	29	3.5	3.7	3.5	3.6	87	81	86	86	November
Dezember	829.	-0.6	-3.6	-3.3	-3.0	-3.0	3.2	31	-12.8	3	3.4	3.5	3.4	3.4	90	90	90	90	Dezember
Jahr	888.6	-2.3	0.5	2.6	1.2	0.8	20.6		-10.4		4.5	4.8	4.6	4.6	84	78	82	83	Jahr

Ullensvang.

$\lambda = 6^{\circ} 40' E = 26^{\circ} 40'$

$\varphi = 60^{\circ} 19' N$

$C_p = 1.35 \text{ mb bei } 1017 \text{ mb}$

Januar	1010.8	-1.5	1.1	1.5	0.8	0.9	8.8	10	-5.6	18	3.0		3.0		3.0		7.6		Januar
											3.0		3.0		3.0		7.6		
											3.0		3.0		3.0		7.6		
Februar	1010.8	-3.4	-1.5	0.9	-0.3	-0.6	5.6	11	-8.1	6	2.4	2.4	2.4	2.4	85	79	82	83	Februar
März	113.3	-1.4	0.5	5.7	3.0	2.3	11.8	24	-5.8	14	3.0	3.3	3.0	3.0	84	70	83	83	März
April	104.1	1.8	3.8	7.1	5.7	4.8	13.4	28	-3.2	3	4.1	4.4	4.1	4.1	72	67	69	71	April
Mai	119.5	9.3	10.8	10.4	14.1	11.0	22.4	25	3.3	2	6.9	7.3	7.0	7.0	77	67	71	66	Mai
Juni	138.	10.2	15.1	20.5	18.8	16.0	30.0	22	3.2	2	10.1	10.4	10.0	10.0	79	67	71	66	Juni
Juli	105.5	13.5	16.3	16.4	18.0	16.8	24.9	1	10.9	28	11.3	11.3	11.3	11.3	84	78	82	84	Juli
August	123.	12.1	13.9	16.5	15.2	14.5	20.9	12	7.9	27	10.7	10.7	10.7	10.7	83	78	82	84	August
September	17.2	6.6	8.5	14.2	10.5	10.3	18.4	7	-0.2	28	7.0	7.0	7.0	7.0	83	78	82	84	September
Oktober	107.4	2.5	4.1	7.7	5.1	5.4	11.7	3	-0.9	8	4.0	4.2	4.0	4.0	87	78	82	84	Oktober
November	1078.	0.7	2.7	4.4	3.4	3.4	11.2	7	-4.3	27	3.5	3.7	3.5	3.6	87	81	86	86	November
Dezember	104.6	1.2	3.6	3.9	3.8	3.9	10.0	21	-3.2	8	3.4	3.5	3.4	3.4	90	90	90	90	Dezember
Jahr	1010.0	4.0	6.6	9.8	8.1	7.4	30.9		-8.1		6.9	7.0	6.8	6.9	84	78	82	83	Jahr

1936.

Utaira.

H = 54 m, H₀ = 56.0 mh₁ = 2.4 mh₂ = 1.4 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag Summe.	Zahl der Tage mit											Windstärke, Mittel.	Monat.								
	I	II	III	Mittel.		Niederschlag, ≥0.1 mm.	1.0 mm.	5.0 mm.	10 mm.	Schnee, ≥0.1 mm.	Hagel.	Köbel.	Heiter.	Früh.	Geffrier.	Sturm.			N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Januar	8.2	9.0	7.7	8.3	121.5	20	20	23	10	3	0	0	0	0	6	4	8	23	25	3	0	0	14	1	1	Januar
Februar	7.8	8.0	7.9	7.9	54.2	21	18	11	14	2	1	2	17	0	2	16	6	9	27	16	0	3	3	1	4.7	Februar
März	7.6	7.4	7.7	7.5	23.8	16	16	8	8	0	5	1	16	0	0	10	6	1	25	28	0	1	0	1	3.6	März
April	6.7	6.0	7.1	6.9	15.1	21	17	8	3	0	5	1	10	0	0	34	8	2	0	9	8	4	0	1	4.0	April
Mai	4.7	3.5	4.2	3.9	4.6	19	9	6	2	0	0	4	8	1	0	39	8	12	10	5	4	5	0	0	3.5	Mai
Juni	6.3	5.5	5.4	5.7	18.9	14	10	4	0	0	0	2	7	5	0	30	1	4	8	13	10	7	13	0	3.1	Juni
Juli	7.5	7.5	7.1	7.4	74.9	20	18	12	0	0	1	0	13	0	0	12	2	5	17	23	11	0	10	4	3.4	Juli
August	8.2	8.0	8.2	8.1	04.4	24	21	14	0	0	2	0	17	2	0	10	2	3	0	24	18	11	18	1	3.3	August
September	6.6	6.0	6.0	6.2	76.6	12	6	8	0	0	1	3	12	0	0	25	8	0	15	15	4	1	11	2	3.0	September
Oktober	6.3	7.1	7.0	6.8	119.3	21	21	10	0	2	2	0	10	2	0	20	3	1	8	11	15	14	15	5	3.0	Oktober
November	8.1	7.9	6.7	7.6	132.8	22	21	17	0	0	2	1	11	0	2	4	8	8	18	15	14	0	5	4	4.0	November
Dezember	7.6	8.5	8.4	8.2	165.8	28	28	24	4	0	1	0	15	0	13	8	2	2	8	20	23	15	12	1	6.0	Dezember
Jahr	7.4	7.1	7.0	7.0	899.9	237	212	156	48	16	30	18	154	19	31	223	63	82	173	180	133	85	137	22	3.6	Jahr

Sauda.

H = 5 m, H₀ = 9.0 mh₁ = 2.0 mh₂ = 1.5 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag Summe.	Zahl der Tage mit											Windstärke, Mittel.	Monat.									
	I	II	III	Mittel.		Niederschlag, ≥0.1 mm.	1.0 mm.	5.0 mm.	10 mm.	Schnee, ≥0.1 mm.	Hagel.	Köbel.	Heiter.	Früh.	Geffrier.	Sturm.			N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	O
Januar	8.1	8.3	7.0	8.0	174.8	26	22	15	17	0	1	1	18	0	0	2	3	20	3	1	8	0	1	46	1.2	Januar	
Februar	6.8	7.0	6.2	6.7	97.1	14	9	0	7	0	4	6	15	0	0	0	17	22	1	0	1	0	0	37	2.1	Februar	
März	6.6	5.3	6.4	6.1	26.1	11	7	4	4	0	3	8	12	0	0	4	11	13	4	0	0	6	0	28	1.5	März	
April	6.0	7.5	6.2	6.9	67.1	18	13	11	5	0	1	3	13	0	0	12	22	5	2	0	11	5	0	0	55	1.3	April
Mai	4.9	6.0	5.3	5.9	43.2	3	3	1	0	0	0	13	5	0	0	0	10	27	0	2	14	7	7	25	1.5	Mai	
Juni	4.7	5.8	5.5	5.1	31.5	12	9	5	0	1	1	0	9	2	0	3	1	0	2	2	4	10	4	41	1.1	Juni	
Juli	7.4	8.2	8.5	8.0	125.0	27	23	21	0	0	1	0	15	1	0	2	6	6	0	2	3	10	0	0	34	1.2	Juli
August	8.1	8.0	8.1	8.5	157.2	22	10	17	0	0	3	0	23	2	0	1	0	4	0	3	24	18	1	42	1.0	August	
September	5.4	5.8	5.3	5.5	65.5	10	8	0	0	0	0	6	8	0	0	4	7	3	8	2	12	3	3	40	0.8	September	
Oktober	6.9	6.5	6.2	6.5	251.0	19	19	19	3	3	9	5	13	2	0	2	2	10	2	2	10	2	0	0	57	0.6	Oktober
November	7.4	7.6	5.8	6.6	210.2	18	17	14	4	1	5	6	12	3	0	1	3	21	2	2	2	6	2	1	52	0.8	November
Dezember	8.6	8.8	8.9	8.8	468.8	29	28	26	12	3	5	1	21	3	2	1	3	8	4	1	28	7	1	37	1.7	Dezember	
Jahr	6.6	6.8	6.5	6.7	1680.4	211	177	145	52	8	33	58	197	13	2	36	81	143	26	22	204	73	20	493	1.1	Jahr	

Svandalsfjona.

H = 1060 m, H₀ = 1065.1 mh₁ = 3.0 mh₂ = 1.8 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag Summe.	Zahl der Tage mit											Windstärke, Mittel.	Monat.								
	I	II	III	Mittel.		Niederschlag, ≥0.1 mm.	1.0 mm.	5.0 mm.	10 mm.	Schnee, ≥0.1 mm.	Hagel.	Köbel.	Heiter.	Früh.	Geffrier.	Sturm.			N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Januar	8.4	8.9	7.4	8.2	50.7	28	16	12	16	0	0	0	22	0	6	1	0	5	44	4	0	13	16	7	4.3	Januar
Februar	7.7	6.2	5.8	6.4	16.7	22	16	8	16	0	0	4	13	0	1	2	1	15	17	1	1	3	15	14	4.1	Februar
März	6.4	6.5	6.0	6.3	8.6	17	10	4	10	0	3	7	11	0	1	0	0	10	10	0	1	2	13	22	2.0	März
April	7.0	7.0	6.2	6.9	30.1	25	15	9	15	0	0	1	13	0	3	0	1	9	26	1	0	7	27	11	3.3	April
Mai	2.8	2.5	3.1	2.8	2.4	7	2	1	1	0	0	15	2	0	0	0	0	6	50	3	0	1	13	11	2.7	Mai
Juni	4.9	3.6	5.8	5.5	126.0	13	11	7	3	0	0	6	9	0	0	0	0	26	6	4	18	17	25	20	2.0	Juni
Juli	8.5	8.6	8.4	8.5	138.2	28	23	20	0	2	0	0	21	0	0	0	0	0	10	10	1	6	16	24	4.6	Juli
August	8.3	9.0	8.2	8.5	115.9	21	18	14	0	0	6	0	21	0	0	0	0	0	22	1	4	19	40	16	2.0	August
September	5.4	6.3	5.5	5.7	42.0	12	10	8	4	0	3	2	4	0	0	3	2	2	40	1	6	0	19	17	2.7	September
Oktober	6.7	6.6	6.0	6.6	155.4	20	19	17	17	0	3	6	14	0	0	3	0	1	28	2	2	13	24	12	2.5	Oktober
November	6.8	7.3	6.9	6.7	64.2	31	18	10	17	0	2	5	13	0	0	3	6	10	30	9	4	1	17	15	3.0	November
Dezember	8.5	8.7	8.9	8.7	376.9	30	28	26	27	0	0	0	23	0	2	1	0	3	17	3	3	35	22	8	3.7	Dezember
Jahr	6.8	6.9	6.5	6.7	1023.4	247	186	136	126	0	18	48	174	0	17	20	5	52	432	19	23	145	248	154	3.0	Jahr

Ullevang.

H = 17 m, H₀ = 12.2 mh₁ = 1.7 mh₂ = 1.7 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag Summe.	Zahl der Tage mit											Windstärke, Mittel.	Monat.								
	I	II	III	Mittel.		Niederschlag, ≥0.1 mm.	1.0 mm.	5.0 mm.	10 mm.	Schnee, ≥0.1 mm.	Hagel.	Köbel.	Heiter.	Früh.	Geffrier.	Sturm.			N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Januar	9.1	8.8	7.9	8.6	57.6	23	13	8	9	0	0	0	22	0	0	0	2	35	32	2	2	0	1	10	2.0	Januar
Februar	8.4	7.0	7.2	7.5	13.9	17	10	3	9	0	0	2	16	0	0	0	2	31	27	3	1	0	1	12	2.1	Februar
März	6.4	5.6	5.0	6.0	20.4	10	7	4	3	0	0	7	16	0	0	2	1	19	32	11	4	2	2	20	1.1	März
April	7.7	7.2	5.9	6.9	45.2	19	15	11	4	0	0	3	15	0	0	6	14	24	15	0	4	3	14	10	2.4	April
Mai	2.1	2.3	3.0	2.5	6.4	6	2	2	0	0	0	10	2	0	0	8	3	13	22	10	6	1	23	7	2.1	Mai
Juni	4.4	4.5	5.1	4.7	32.6	13	9	2	0	0	0	7	6	1	0	6	2	10	15	8	7	10	20	6	2.2	Juni
Juli	7.9	7.5	7.4	7.9	126.0	26	21	13	0	0	0	0	13	0	0	4	1	10	15	11	8	2	18	21	3.1	Juli
August	8.5	8.3	7.8	8.2	120.8	21	19	14	0	0	0	0	19	1	0	2	6	18	18	9	7	3	24	6	1.9	

1936.

Slättersøy.

$\lambda = 5^{\circ} 4' E = 20^{\circ} 16'$

$\varphi = 59^{\circ} 54' N$

Monat.	Luftdruck (Normal schweres Mittel)	Lufttemperatur.								Beobachtetes.				Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtgk.				Monat
		Min.	I	II	III	Mittel	Max.		Min.		I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.				
							Dat.	Dat.	Max.	Min.												
Januar		1.2	2.6	3.1	2.9	2.8	7.6	1	-3.5	18										Januar		
Februar		0.0	1.4	2.5	1.9	1.7	6.2	10	-3.2	6										Februar		
März		1.8	3.0	3.8	4.6	4.2	12.9	24	-1.1	14										März		
April		2.0	4.5	6.1	5.6	5.0	9.2	12	-0.2	4										April		
Mai		7.1	9.5	11.6	10.1	9.7	15.8	18	2.8	1										Mai		
Juni		10.0	12.1	14.4	13.2	12.4	22.4	23	5.4	2										Juni		
Juli		13.7	15.5	17.9	16.7	16.0	26.0	7	6.2	6										Juli		
August		13.1	14.7	16.2	15.3	15.0	23.2	13	5.0	7										August		
September		10.4	11.9	14.3	12.9	12.6	20.7	17	4.3	27										September		
Oktober		6.1	7.0	8.6	8.0	7.4	13.0	4	3.4	15										Oktober		
November		4.6	6.1	6.6	5.9	6.1	10.8	8	1.2	10										November		
Dezember		3.4	3.4	5.5	5.3	5.3	9.1	20	0.1	8										Dezember		
Jahr		6.2	7.9	9.5	8.6	8.3	23.2		-3.5											Jahr		

Syfteland.

$\lambda = 5^{\circ} 27' E = 21^{\circ} 48'$

$\varphi = 60^{\circ} 14' N$

Monat.	Luftdruck (Normal schweres Mittel)	Lufttemperatur.								Beobachtetes.				Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtgk.				Monat
		Min.	I	II	III	Mittel	Max.		Min.		I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.				
							Dat.	Dat.	Max.	Min.												
Januar		-2.8	0.7	1.4	0.5	0.5	6.2	10	-12.6	18	4.1	4.4	4.1	4.2	8.6	8.4	8.3	8.5		Januar		
Februar		-4.0	-1.3	1.8	-0.0	-0.4	6.1	19	-12.2	6	3.5	3.8	3.6	3.6	8.0	7.7	7.7	7.7		Februar		
März		-2.3	0.4	5.0	2.8	2.4	12.3	24	-10.7	14	4.8	4.5	4.4	4.4	8.9	6.4	7.5	7.9		März		
April		0.1	3.7	9.5	4.7	4.1	11.3	28	-4.6	5	6.8	4.8	4.8	4.7	7.9	6.5	7.2	7.6		April		
Mai		3.1	10.0	15.3	12.4	10.6	20.1	25	-0.1	2	6.4	6.5	6.2	6.2	6.5	5.1	5.8	6.3		Mai		
Juni		7.5	13.9	18.3	16.0	13.9	20.1	30	0.7	3	8.8	9.6	8.7	8.8	7.5	6.1	6.4	7.2		Juni		
Juli		11.6	15.8	19.9	17.3	15.9	22.6	2	7.7	28	11.1	11.2	11.0	10.9	8.4	6.9	7.7	8.3		Juli		
August		11.1	13.0	16.3	14.8	14.1	24.1	13	5.3	23	10.5	10.9	10.3	10.3	10.0	7.8	8.5	8.7		August		
September		5.6	3.6	14.7	11.0	10.7	20.3	17	-3.5	28	7.5	8.1	7.8	7.7	8.7	6.1	8.0	8.2		September		
Oktober		3.4	3.7	8.8	5.5	5.5	12.5	1	-4.6	6	3.9	6.6	6.1	6.2	9.6	7.7	8.9	9.0		Oktober		
November		0.0	2.7	1.9	3.1	3.3	10.0	8	-5.4	19	5.2	5.7	5.3	5.4	8.2	8.6	9.1	9.1		November		
Dezember		0.8	2.6	4.0	3.4	3.5	8.5	18	-5.4	6	5.4	5.5	5.4	5.4	8.8	8.8	9.1	8.9		Dezember		
Jahr		2.7	6.3	9.8	7.6	7.0	20.1		-12.6		6.5	6.8	6.5	6.5	8.4	7.2	7.8	8.1		Jahr		

Bergen.

$\lambda = 5^{\circ} 19' E = 21^{\circ} 16'$

$\varphi = 60^{\circ} 24' N$

$C_p = 1.35 \text{ mb bei } 1014 \text{ mb}$

Monat.	Luftdruck (Normal schweres Mittel)	Lufttemperatur.								Beobachtetes.				Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtgk.				Monat
		Min.	I	II	III	Mittel	Max.		Min.		I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.				
							Dat.	Dat.	Max.	Min.												
Januar	1008.9	0.5	1.9	2.6	2.1	2.1	10.0	10	-4.9	18	4.3	4.4	4.4	4.4	8.2	8.0	8.1	8.2		Januar		
Februar	1004.4	-0.7	0.8	1.7	1.6	1.5	8.8	16	-4.5	6	3.7	3.8	3.6	3.7	7.4	6.8	7.0	7.2		Februar		
März	1083.0	0.5	3.0	7.7	4.8	4.5	15.7	23	-2.8	2	4.5	4.6	4.7	4.6	7.8	6.3	7.2	7.3		März		
April	1061.1	2.3	4.4	6.5	5.5	4.9	13.3	28	-1.0	3	4.7	4.8	4.9	4.7	7.4	6.7	7.2	7.3		April		
Mai	1152.7	7.2	10.0	15.5	13.0	11.8	22.7	24	3.4	3	6.2	6.6	6.4	6.2	6.5	5.1	5.9	6.4		Mai		
Juni	1191.4	10.3	13.9	17.9	16.0	14.3	20.7	22	4.7	1	9.5	10.2	10.0	9.7	8.4	6.8	7.4	8.3		Juni		
Juli	1213.0	13.5	15.5	18.4	17.2	16.2	26.8	2	9.6	30	11.2	11.4	11.5	11.2	8.6	7.2	7.9	8.4		Juli		
August	1281.6	12.5	14.9	16.1	14.9	14.5	24.9	12	8.7	27	10.5	10.4	10.5	10.3	8.8	7.7	8.4	8.6		August		
September	1272.7	8.8	10.4	15.2	12.6	12.1	21.2	17	2.3	28	7.8	7.8	8.1	7.8	8.2	6.1	7.4	7.6		September		
Oktober	1312.2	4.5	6.2	9.3	7.5	7.3	15.8	1	-1.9	5	6.1	6.1	6.3	6.2	8.4	7.1	8.1	8.1		Oktober		
November	1302.8	2.7	4.6	9.1	5.1	5.1	12.6	8	-1.1	14	5.4	5.4	5.4	5.4	8.4	7.7	8.1	8.1		November		
Dezember	1306.6	2.5	4.6	4.8	4.0	4.0	10.3	18	-1.5	6	5.3	5.4	5.5	5.4	8.3	8.2	8.5	8.4		Dezember		
Jahr	1305.4	5.5	7.4	10.7	8.7	8.0	20.7		-4.9		6.6	6.7	6.8	6.6	8.0	7.0	7.6	7.8		Jahr		

Rundemann.

$\lambda = 5^{\circ} 22' E = 21^{\circ} 28'$

$\varphi = 60^{\circ} 24' N$

$C_p = 1.15 \text{ mb bei } 937 \text{ mb}$

Monat.	Luftdruck (Normal schweres Mittel)	Lufttemperatur.								Beobachtetes.				Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtgk.				Monat
		Min.	I	II	III	Mittel	Max.		Min.		I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.				
							Dat.	Dat.	Max.	Min.												
Januar	930.2	-3.8	-2.0	-1.6	-1.7	-1.9	3.5	10	-9.0	13	3.5	3.6	3.5	3.5	8.5	8.4	8.3	8.4		Januar		
Februar	872.5	-5.1	-3.3	-2.7	-3.1	-3.0	3.7	19	-8.6	6	3.1	3.3	3.0	3.1	8.6	7.9	7.7	7.9		Februar		
März	837.4	-3.2	0.1	1.9	2.6	3.1	11.3	23	-7.0	3	3.7	3.8	3.7	3.7	7.6	6.7	7.0	7.2		März		
April	814.7	-2.0	0.0	1.5	0.7	0.7	6.8	28	-7.4	3	3.9	3.9	3.9	3.8	7.9	7.4	7.8		April			
Mai	844.0	4.7	5.3	8.7	10.9	9.0	8.7	16.7	25	-0.9	28	4.8	4.8	5.1	5.0	4.8	5.6	5.7		Mai		
Juni	851.0	7.9	11.4	13.5	12.4	11.7	22.6	23	-0.1	1	7.2	7.8	7.1	7.3	7.2	6.8	6.9	7.1		Juni		
Juli	843.3	8.9	12.4	13.8	13.0	12.5	17.9	8	5.5	30	8.7	8.7	8.9	8.8	8.6	7.2	7.6	8.0		Juli		
August	891.4	8.9	10.6	11.5	10.9	10.6	18.4	13	5.5	20	8.3	8.5	8.4	8.2	8.8	8.5	8.8		August			
September	924.9	6.3	8.4	10.9	8.5	8.0	16.9	17	-0.8	20	6.3	6.4	6.4	6.3	7.5	6.5	7.6	7.2		September		
Oktober	942.8	1.1	3.1	4.8	3.6	3.5	9.0	2	-1.0	14	4.9	5.7	5.1	5.1	8.6	7.9	8.4	8.2		Oktober		
November	911.0	-0.2	1.7	2.2	1.6	1.7	6.5	8	-3.0	14	4.3	4.5	4.4	4.4	8.1	8.3	8.3	8.1		November		
Dezember	938.2	-1.6	0.4	0.5	0.4	0.4	5.1	20	-6.5	6	4.2	4.3	4.4	4.3	8.8	8.6	9.1	8.9		Dezember		
Jahr	944.9	2.1	4.3	5.6	4.7	4.5	22.6		-9.0		5.2	5.4	5.3	5.3	7.9	7.6	7.8	7.8		Jahr		

1936.

Slätterby.

H = 15 m

$h_1 = 2.2$ m

$h_2 = 1.6$ m

Monat.	Bewölkung.				Zahl der Tage mit									Windverteilung.									Witterungs- Stichtag.	Monat.		
	I	II	III	Mittel.	Niederschlag- Summe.	Nebe- schicht.	> 0.1 mm.	≥ 1.0 mm.	Schnee ≥ 0.1 mm.	Regel.	Nebel.	Heiter.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W			NW	O
Januar . . .	8.8	8.5	8.3	8.5	131.1	29	26	24	16	1	0	20	0	0	4	10	10	30	11	6	7	11	4	3.2	Januar	
Februar . . .	8.4	8.0	7.8	8.1	109.2	19	12	0	6	0	1	15	0	0	10	5	8	32	18	6	2	5	1	3.7	Februar	
März	8.1	7.4	8.2	7.9	259.0	18	12	8	6	0	1	20	0	0	6	4	6	26	25	9	4	7	6	3.5	März	
April	5.0	5.0	7.8	5.9	28.9	18	9	0	0	0	2	15	0	0	20	8	5	4	11	9	7	23	3	2.9	April	
Mai	5.4	5.9	5.8	5.7	9	4	1	0	0	0	6	2	5	0	21	6	5	8	2	6	7	30	8	2.9	Mai	
Juni	6.8	6.5	6.7	6.7	21.0	9	8	6	0	0	5	0	7	0	20	3	2	2	13	13	5	20	6	2.7	Juni	
Juli	8.7	8.4	8.2	8.4	142.2	25	21	19	0	0	0	20	1	0	12	4	1	6	18	23	9	18	0	2.7	Juli	
August . . .	9.2	8.8	8.7	8.9	174.3	24	19	12	0	0	1	25	1	0	11	2	6	7	22	14	10	15	6	2.9	August	
September .	6.3	6.9	6.3	6.5	31.6	14	10	8	0	0	2	2	12	0	20	5	8	15	16	5	2	16	3	2.4	September	
Oktober . .	7.2	7.3	7.6	7.4	131.8	20	19	18	0	2	0	15	0	4	21	2	6	8	22	11	10	11	2	3.6	Oktober	
November .	8.6	8.0	7.0	7.9	123.8	19	17	14	0	0	0	0	17	0	18	5	9	20	28	7	5	3	2	2.4	November	
Dezember .	9.2	9.1	8.7	9.0	184.8	28	25	22	5	7	0	23	0	9	12	3	6	4	40	13	12	9	0	4.9	Dezember	
Jahr	7.9	7.7	7.6	7.7	1035.9	227	179	149	33	10	18	6	194	2	14	165	57	68	162	226	122	83	174	41	3.5	Jahr

Syfteland.

H = 53 m

$h_1 = 5.6$ m

$h_2 = 1.2$ m

Monat.	Bewölkung.				Zahl der Tage mit									Windverteilung.									Witterungs- Stichtag.	Monat.		
	I	II	III	Mittel.	Niederschlag- Summe.	Nebe- schicht.	> 0.1 mm.	≥ 1.0 mm.	Schnee ≥ 0.1 mm.	Regel.	Nebel.	Heiter.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W			NW	O
Januar . . .	9.1	8.8	8.3	8.7	167.1	28	27	20	21	1	3	2	26	0	2	11	24	9	9	10	19	4	7	0	1.9	Januar
Februar . . .	7.6	6.9	6.3	6.9	64.5	15	14	9	12	0	2	5	16	0	0	4	31	12	7	12	13	1	7	0	2.4	Februar
März	7.0	6.5	6.7	6.7	71.1	14	14	11	11	0	4	5	15	0	0	8	18	6	6	14	30	4	2	0	1.8	März
April	6.6	7.9	7.5	7.0	105.3	19	18	16	6	0	2	4	14	0	0	36	7	10	1	14	5	13	4	0	2.6	April
Mai	3.3	3.8	4.2	3.8	8.6	15	5	3	0	0	1	2	13	4	0	31	12	13	2	10	11	6	2	0	2.6	Mai
Juni	4.7	5.7	5.0	5.1	33.5	12	10	8	0	0	1	6	8	0	0	16	7	12	2	18	10	22	3	0	1.5	Juni
Juli	8.6	8.9	8.3	8.6	183.6	27	24	21	0	0	1	0	17	1	0	10	5	15	3	30	13	15	2	0	2.6	Juli
August . . .	9.0	9.3	9.1	9.1	328.7	24	24	21	0	0	3	0	27	1	0	21	10	10	9	24	9	13	6	0	2.7	August
September .	5.5	6.1	5.3	5.6	68.9	11	10	7	0	0	1	5	8	0	0	19	18	16	4	14	2	7	10	0	1.8	September
Oktober . .	5.8	6.3	6.1	6.1	266.0	16	18	18	1	4	2	9	15	7	0	24	8	14	0	21	13	16	3	0	1.5	Oktober
November .	7.4	7.6	6.7	7.2	288.5	23	23	20	0	2	5	5	16	0	0	14	11	20	4	31	2	6	2	0	1.3	November
Dezember .	9.5	9.3	9.3	9.4	431.5	28	28	26	9	10	2	1	27	2	2	8	4	5	0	42	25	6	5	0	2.9	Dezember
Jahr	7.0	7.2	6.7	7.0	2037.3	225	215	180	59	18	28	55	193	6	4	202	155	142	38	240	150	107	58	0	2.1	Jahr

Bergen.

H = 43 m, $H_2 = 44.4$ m

$h_1 = 1.7$ m

$h_2 = 1.5$ m

Monat.	Bewölkung.				Zahl der Tage mit									Windverteilung.									Witterungs- Stichtag.	Monat.			
	I	II	III	Mittel.	Niederschlag- Summe.	Nebe- schicht.	> 0.1 mm.	≥ 1.0 mm.	Schnee ≥ 0.1 mm.	Regel.	Nebel.	Heiter.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W			NW	O	
Januar . . .	9.0	7.9	8.0	8.3	124.4	30	25	19	17	4	0	2	20	0	2	6	4	11	20	9	4	3	0	2	1	2.3	Januar
Februar . . .	8.9	7.2	7.0	7.7	48.7	22	15	9	9	0	0	3	17	0	0	12	2	10	30	14	2	2	1	1	2.1	Februar	
März	7.1	6.6	6.6	6.8	52.7	18	13	9	8	0	0	5	14	0	0	4	1	6	28	16	2	0	6	1	2.1	März	
April	6.2	7.0	6.6	6.6	68.3	20	19	14	4	3	0	3	11	0	0	22	9	4	6	13	2	10	16	8	2.3	April	
Mai	3.0	3.1	2.7	2.9	8.7	5	4	3	0	0	4	15	1	0	20	6	2	3	4	5	16	28	0	0	2.0	Mai	
Juni	5.4	4.7	4.7	4.7	47.5	14	10	8	0	1	2	10	6	0	0	11	2	2	6	17	9	22	28	7	1.9	Juni	
Juli	8.0	7.8	7.5	7.8	178.7	28	26	19	0	0	0	0	13	1	0	10	2	2	14	21	2	12	13	17	1.6	Juli	
August . . .	8.7	9.3	8.7	8.9	274.7	28	26	20	0	0	1	0	25	2	0	10	0	1	22	25	5	8	12	2	1.4	August	
September .	5.8	6.3	5.1	5.7	48.5	11	10	7	0	0	2	5	9	0	0	12	5	6	7	10	7	7	24	17	1.6	September	
Oktober . .	6.4	6.5	6.4	6.4	243.6	21	19	18	0	4	0	6	16	2	2	9	4	0	17	12	4	5	16	20	2.3	Oktober	
November .	8.0	8.2	6.3	7.5	270.5	22	21	16	2	1	3	3	18	2	3	5	4	7	28	15	9	2	5	13	2.4	November	
Dezember .	8.8	9.3	8.1	8.7	448.2	31	28	27	5	7	1	1	23	3	10	8	4	3	35	29	0	1	6	1	4.0	Dezember	
Jahr	7.1	7.0	6.4	6.8	1814.5	250	213	169	45	20	13	53	173	10	17	129	43	60	225	180	38	94	176	159	2.3	Jahr	

Rundemannen.

H = 560 m, $H_2 = 557.8$ m

$h_1 = 1.8$ m

$h_2 = 1.5$ m

Monat.	Bewölkung.				Zahl der Tage mit									Windverteilung.									Witterungs- Stichtag.	Monat.		
	I	II	III	Mittel.	Niederschlag- Summe.	Nebe- schicht.	> 0.1 mm.	≥ 1.0 mm.	Schnee ≥ 0.1 mm.	Regel.	Nebel.	Heiter.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W			NW	O
Januar . . .	9.1	8.8	8.2	8.7	151.5	30	28	19	25	2	18	2	25	0	8	8	10	14	15	23	6	2	7	8	3.8	Januar
Februar . . .	7.5	7.5	6.8	7.3	44.4	22	15	10	15	1	10	3	15	0	6	14	11	11	16	26	1	0	2	6	4.1	Februar
März	7.0	6.2	6.9	6.7	63.6	18	12	9	8	0	0	3	15	0	5	5	6	4	15	30	8	1	2	13	3.4	März
April	6.7	7.8	7.0	7.2	76.1	23	14	12	11	1	15	4	13	0	4	22	11	4	4	16	10	6	14	3	3.6	April
Mai	3.4	3.7	3.0	3.4	18.7	5	3	3	3	0	0	11	3	0	2	18	0	11	5	15	8	8	16	2	2.0	Mai
Juni	3.2	4.6	5.8	4.5	70.3	16	11	8	2	1	14	0	10	1	1	16	0	2	3	15	12	18	12	3	3.0	Juni
Juli	8.8	8.8	8.5	8.7	188.7	26	23	21	0	0	0	16	2	6	8	8	5	3	8	34	17	8	6	3	3.0	Juli
August . . .	8.8	9.5	9.1	9.1	394.7	28	25	23	0	0	0	23	0	25	2	4	8	1	9	37	13	5	17	2	4.0	August
September .	6.1	6.2	5.3	5.9	61.3	11	8	7	0	0	8	4	8	0	2	15	9	12	4	19	4	2	15	10	3.4	September
Oktober . .	6.3	7.2	6.9	6.8	270.2	21	18	18	6	7	18	4	16	2	13	14	3	2	0	29	14	5	13	13	4.4	Oktober
November .	8.0	8.2	6.6	7.6	194.2	23	19	16	9	3	17	4	18	1	12	8	6	6	12	32	12	3	2	9	4.2	November
Dezember .	8.6	9.4	9.1	9.0	446.0	31	28	27	31	6	20	0	24	2	20	8	4	0	2	32	27	9	8	3	6.6	Dezember
Jahr	7.2	7.5	6.9	7.2	1979.8	234	204	173	100	21	180	41	194	10	83	144	81	68	93	327	132	57	114	82	3.9	Jahr

1936.

Bergedal. $\lambda = 6^{\circ} 4' E = 24^{\circ} 16'$ $\varphi = 60^{\circ} 33' N$

Monat.	Luftdruck. Normal schwere Mittel.	Lufttemperatur.					Beobachtetes			Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.			
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.	I	II	III	Mittel.	I	II	III		Mittel.		
Januar		-8.1	-3.0	-3.4	-4.4	-4.1	4.6	10	-20.4	6											Januar
Februar		-10.2	-6.6	-3.7	-6.0	-5.9	3.1	11	-23.4	7											Februar
März		-7.4	-4.2	2.2	-1.7	-1.0	9.1	23	-17.2	14											März
April		-4.4	-1.0	3.2	1.2	0.1	8.8	28	-12.8	3											April
Mai		0.3	7.0	11.9	9.7	7.5	18.0	25	-3.7	2											Mai
Juni		4.2	12.2	16.1	14.8	11.7	25.0	22	-2.4	2											Juni
Juli		8.7	13.3	15.8	14.0	13.0	21.4	2	4.0	20											Juli
August		8.2	11.6	13.1	11.0	11.2	19.3	12	2.2	27											August
September		1.8	5.1	12.5	7.8	7.6	16.7	20	-3.8	28											September
Oktober		-1.7	0.7	5.6	2.5	2.4	11.0	8	-7.4	6											Oktober
November		-3.0	-1.3	0.8	-0.6	-0.6	6.5	8	-11.7	10											November
Dezember		-5.7	-0.2	-0.4	-0.3	-0.4	4.7	31	-14.4	8											Dezember
Jahr		-3.4	2.7	6.1	4.1	3.4	25.0		-23.4												Jahr

Voss. $\lambda = 9^{\circ} 25' E = 25^{\circ} 40'$ $\varphi = 60^{\circ} 38' N$

Januar		-6.1	-2.0	-1.4	-2.0	-2.1	9.0	10	-20.0	6											Januar
Februar		-9.3	-5.7	-1.7	-2.9	-2.9	5.1	11	-20.6	7											Februar
März		-5.2	-2.4	3.2	2.3	0.3	11.0	24	-16.1	14											März
April		-1.7	2.6	6.4	5.0	3.0	14.0	28	-6.6	3											April
Mai		3.0	7.8	13.3	14.6	10.1	23.0	25	-1.8	1											Mai
Juni		5.2	12.3	18.0	16.1	14.5	20.0	21	1.1	3											Juni
Juli		12.0	15.0	19.2	18.0	16.1	27.1	2	8.3	29											Juli
August		11.4	13.3	16.4	15.7	14.2	20.0	15	5.7	27											August
September		4.8	7.2	14.1	12.0	10.1	20.5	7	-2.0	28											September
Oktober		0.6	2.1	7.3	5.7	4.6	11.2	4	-5.0	6											Oktober
November		-1.7	0.7	3.0	1.3	1.1	11.2	8	-10.0	28											November
Dezember		-0.6	3.2	2.5	2.1	2.2	8.0	31	-7.5	8											Dezember
Jahr		1.4	4.4	5.5	7.0	5.9	20.6		-20.6												Jahr

Myrdal. $\lambda = 7^{\circ} 7' E = 28^{\circ} 28'$ $\varphi = 60^{\circ} 44' N$

Januar		-8.2	-5.1	-3.4	-5.0	-5.8	2.8	10	-14.6	6											Januar
Februar		-10.8	-7.7	-6.1	-7.1	-7.5	0.7	8	-14.0	6											Februar
März		-6.8	-4.2	1.0	-2.0	-2.0	6.7	23	-11.2	12											März
April		-4.0	-1.5	0.7	-1.7	-2.0	7.2	24	-13.0	3											April
Mai		1.1	3.4	8.2	5.5	4.5	14.3	25	-2.8	28											Mai
Juni		6.8	6.1	13.8	11.8	10.0	22.5	22	-1.9	2											Juni
Juli		8.5	11.0	13.2	11.0	11.1	19.0	1	4.2	30											Juli
August		7.7	9.6	11.3	10.3	9.8	16.4	14	4.3	27											August
September		2.8	4.5	9.0	6.6	6.2	16.1	17	-6.3	28											September
Oktober		-2.3	-0.2	2.7	0.6	0.6	7.3	5	-9.0	21											Oktober
November		-4.3	-2.0	0.0	1.5	1.7	4.9	8	-13.8	20											November
Dezember		-5.6	-2.3	-2.1	-2.4	-2.4	5.2	10	-12.4	3											Dezember
Jahr		-3.3	1.1	3.8	2.1	1.7	22.5		-14.9												Jahr

Silrå. $\lambda = 7^{\circ} 23' E = 29^{\circ} 32'$ $\varphi = 60^{\circ} 37' N$ $C_p = 0.95 \text{ mb bei } 916 \text{ mb}$

Januar	817.1	-11.8	-9.4	-9.4	-9.4	-9.6	-1.3	10	-18.2	6	2.3	2.4	2.4	2.4	90	90	90	90	90	90	Januar	
Februar	58.9	-13.6	-11.9	-11.9	-11.4	-11.6	-4.8	8	-20.1	24	2.0	2.2	2.0	2.1	87	85	84	85	84	85	Februar	
März	61.7	-10.1	-7.6	-8.2	-6.4	-6.9	2.4	22	-19.9	12	2.5	2.0	2.7	2.7	85	84	84	85	84	85	März	
April	59.8	-8.7	-6.8	-5.0	-3.0	-3.1	6.4	27	-16.1	3	2.8	2.8	2.8	2.7	88	84	85	86	84	85	April	
Mai	71.9	-2.0	-0.2	2.4	2.0	0.3	8.6	26	-9.0	28	3.7	3.8	3.9	3.7	77	68	72	75	74	75	Mai	
Juni	60.4	2.7	5.0	8.7	8.4	6.1	18.0	21	-6.6	3	5.4	6.0	6.0	5.7	81	71	72	79	79	79	Juni	
Juli	62.8	5.6	7.1	9.8	8.7	7.7	15.4	1	1.2	30	6.8	7.1	7.0	6.9	88	78	82	87	81	82	Juli	
August	97.3	4.7	5.9	7.9	7.1	6.4	12.4	14	1.2	26	6.3	6.7	6.8	6.5	89	83	88	89	83	88	August	
September	70.2	0.1	1.7	5.0	4.0	3.1	13.2	20	-8.7	27	4.6	5.1	4.9	4.8	88	74	78	82	78	82	September	
Oktober	59.3	-5.3	-3.3	-1.5	-0.3	-0.5	4.2	3	-10.2	21	3.5	3.7	3.6	3.6	90	85	86	88	85	86	Oktober	
November	58.5	-7.3	-4.7	-4.1	-4.6	-4.7	0.2	21	-5.4	27	3.2	3.2	3.2	3.3	91	89	90	90	90	90	November	
Dezember	54.5	-8.3	-5.3	-5.0	-5.8	-5.8	0.1	31	-15.6	8	3.1	3.0	3.0	3.0	92	92	92	92	92	92	Dezember	
Jahr		862.0	-4.6	-2.5	-0.6	-1.3	-2.0	18.0		-20.1		3.8	4.1	4.0	3.9	87	82	84	86	84	86	Jahr

Bergsdal.

H = 548 m

h₁ = 2.4 m

h₂ = 8 m

Monst.	Bewölkung.				Niederschlag, Summe.	Zahl der Tage mit									Windverteilung.								Winterschneef. Mitteld.	Monst.		
	I	II	III	Mittel.		Niederschlag.	1-10 m.	10-20 m.	Schnee.	Hagel.	Staub.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	NO						
Januar	8.6	9.1	8.0	8.6	149.7	25	23	19	23	0	0	1	21	0	0	1	6	11	31	5	3	7	6	23	3.1	Januar
Februar	7.4	7.1	7.7	7.4	76.2	19	16	13	16	0	0	3	18	0	0	3	6	20	0	0	3	5	14	2.4	Februar	
März	7.7	6.8	7.6	7.4	44.7	14	10	7	7	0	2	2	14	0	0	1	3	14	36	7	3	4	3	26	1.3	März
April	7.1	6.8	6.5	6.8	63.8	21	16	16	13	0	1	3	13	0	0	7	14	16	6	2	4	18	7	22	1.5	April
Mai	4.1	3.4	3.7	3.7	12.1	8	5	2	1	0	0	14	5	0	0	2	4	19	28	1	6	6	10	17	1.8	Mai
Juni	6.0	7.1	6.1	6.4	53.3	13	11	7	2	0	0	5	11	1	0	2	2	7	12	4	4	13	17	8	2.5	Juni
Juli	8.8	8.6	9.1	8.8	131.7	27	25	23	0	0	0	22	7	0	0	5	0	5	17	4	14	8	11	29	1.5	Juli
August	9.1	9.3	9.2	9.2	169.7	20	24	20	0	0	1	0	26	1	0	0	2	0	12	2	15	6	20	1.6	August	
September	5.5	6.5	5.7	5.9	47.6	12	9	8	2	0	3	4	9	0	0	8	5	17	10	0	6	8	8	28	1.4	September
Oktober	7.2	7.1	6.9	7.1	338.3	20	18	16	7	5	2	5	19	2	0	6	9	12	16	1	0	12	11	23	1.6	Oktober
November	8.3	8.1	6.1	7.5	284.1	22	20	18	13	0	3	4	17	1	0	4	4	12	16	7	12	6	4	22	1.8	November
Dezember	9.2	8.9	9.2	9.1	585.7	31	31	29	27	2	0	0	23	1	0	3	4	5	13	13	30	13	5	10	3.2	Dezember
Jahr	7.4	7.4	7.2	7.3	1953.9	238	208	178	111	7	11	41	200	8	0	42	65	143	215	55	115	106	98	257	1.8	Jahr

Voss.

H = 54 m

h₁ = 2.0 m

h₂ = 1.6 m

Monst.	I	II	III	Mittel.	Niederschlag, Summe.	Niederschlag.	1-10 m.	10-20 m.	Schnee.	Hagel.	Staub.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	NO	Winterschneef. Mitteld.	Monst.				
Januar	8.5	7.5	7.6	7.9	66.2	22	17	14	14	0	5	0	18	0	0	8	7	20	2	1	2	6	0	47	1.5	Januar
Februar	8.2	9.1	7.2	8.0	19.2	17	11	8	10	0	2	3	15	0	0	6	6	20	0	1	2	3	0	20	1.2	Februar
März	6.2	5.7	6.8	6.2	21.2	9	9	8	5	0	8	4	12	0	1	2	2	4	0	2	3	2	1	7	0.5	März
April	6.0	6.7	6.2	6.3	47.2	16	15	11	6	0	5	2	7	0	0	2	3	20	2	9	2	12	4	19	1.2	April
Mai	1.5	2.9	2.8	2.4	16.8	2	2	1	0	0	0	18	1	0	0	2	2	14	3	16	8	0	1	18	1.5	Mai
Juni	4.1	5.0	4.3	4.5	10.4	10	7	4	0	0	2	9	5	1	0	0	1	0	0	20	16	8	0	15	1.3	Juni
Juli	7.2	7.5	7.8	7.5	95.8	25	23	19	0	0	9	0	11	1	0	6	6	1	2	16	13	0	0	40	1.1	Juli
August	8.6	8.0	8.2	8.3	100.7	14	22	14	0	0	8	0	16	0	0	0	0	1	0	16	16	4	0	26	1.2	August
September	7.9	7.9	5.1	7.3	37.3	18	8	5	0	0	4	4	4	0	0	3	6	4	3	12	0	0	3	54	0.8	September
Oktober	6.8	6.0	6.5	6.4	151.0	18	18	13	1	0	9	3	13	0	0	2	3	6	0	0	7	1	0	12	0.8	Oktober
November	8.4	7.9	6.5	7.6	114.9	16	18	16	0	0	11	1	16	0	0	4	3	7	0	4	4	2	0	9	0.7	November
Dezember	8.2	8.2	7.0	7.8	301.5	20	27	25	8	0	3	1	19	1	0	4	5	8	1	18	0	4	0	44	1.8	Dezember
Jahr	6.6	6.3	6.3	6.4	963.2	200	177	140	48	0	71	45	137	3	1	38	43	122	13	124	91	69	3	604	1.2	Jahr

Myrdal.

H = 870 m

h₁ = 1.9 m

h₂ = 2.6 m

Monst.	I	II	III	Mittel.	Niederschlag, Summe.	Niederschlag.	1-10 m.	10-20 m.	Schnee.	Hagel.	Staub.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	NO	Winterschneef. Mitteld.	Monst.					
Januar	8.5	8.5	7.9	8.3	63.2	29	23	13	23	0	1	1	20	0	0	5	0	0	0	69	2	0	1	10	3.3	Januar	
Februar	7.3	6.5	6.4	6.3	18.8	21	14	7	14	0	0	0	5	13	0	1	6	3	16	0	0	1	6	0	1.0	1.1	Februar
März	6.8	6.3	5.7	6.2	36.3	17	13	7	12	0	1	6	13	0	0	4	3	0	0	39	4	0	1	25	1.8	März	
April	7.0	7.1	6.9	6.9	47.0	20	16	12	15	1	3	2	12	0	0	26	5	0	0	47	3	1	2	8	2.3	April	
Mai	2.8	3.4	3.0	3.1	23.3	5	5	2	4	2	2	14	1	0	0	12	3	2	0	69	2	0	0	5	2.5	Mai	
Juni	5.1	6.0	5.4	5.5	37.7	13	8	5	2	0	0	2	4	6	0	8	3	0	2	50	3	1	0	14	1.8	Juni	
Juli	8.5	9.1	8.5	8.7	131.2	28	26	19	0	1	1	0	23	0	0	16	1	1	2	51	3	4	2	13	2.2	Juli	
August	9.0	9.2	9.0	9.1	162.1	25	23	17	0	0	3	0	26	0	0	18	0	0	0	64	6	1	0	10	0	2.7	August
September	5.5	5.5	4.8	5.3	49.5	12	10	6	5	0	0	5	6	0	0	13	1	5	1	56	4	2	3	8	2.6	September	
Oktober	7.9	6.9	6.8	7.3	181.7	19	17	15	0	0	3	4	17	0	0	16	2	2	0	62	4	0	1	8	0.7	Oktober	
November	7.3	7.8	6.1	7.1	114.0	20	18	13	16	0	2	2	11	0	0	13	1	0	0	157	3	0	1	14	2.5	November	
Dezember	9.0	8.1	7.8	8.3	453.0	30	28	24	28	2	2	0	31	1	6	10	0	1	0	64	0	0	3	9	4.6	Dezember	
Jahr	7.0	7.0	6.5	6.8	1360.3	238	201	140	134	7	20	43	166	1	7	146	27	8	6	715	38	9	15	134	2.7	Jahr	

Silrå.

H = 1302 m, H₂ = 1303.5 m

h₁ = 3.8 m

h₂ = 3.6 m

Monst.	I	II	III	Mittel.	Niederschlag, Summe.	Niederschlag.	1-10 m.	10-20 m.	Schnee.	Hagel.	Staub.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	NO	Winterschneef. Mitteld.	Monst.				
Januar	8.9	8.3	8.6	8.6	79.7	29	29	20	29	0	0	0	21	0	3	2	15	35	1	4	14	17	5	0	3.6	Januar
Februar	8.0	6.6	7.3	7.3	23.2	22	17	9	17	0	2	3	15	0	3	2	12	40	2	1	14	11	0	0	3.1	Februar
März	8.0	7.5	6.8	7.4	35.3	26	19	11	19	0	6	1	17	0	3	4	16	26	1	3	15	20	5	0	2.6	März
April	3.1	2.6	3.0	2.9	23.0	0	3	2	3	0	2	18	1	0	0	4	41	24	2	1	8	7	6	0	1.3	April
Mai	5.3	5.1	5.3	5.2	24.9	12	10	6	5	0	7	6	7	2	0	6	5	22	5	3	12	33	3	1	1.2	Juni
Juni	8.2	8.7	8.7	8.5	128.9	88	27	19	0	0	10	0	19	0	0	0	1	26	11	7	8	37	3	0	3.3	Juli
Juli	8.7	8.9	9.1	8.9	125.8	28	22	18	1	1	13	0	22	0	0	1	0	13	6	0	14	51	2	0	3.5	August
August	6.1	5.7	5.2	5.7	22.8	15	18	5	7	1	5	6	10	0	0	4	16	26	4	4	12	27	3	0	3.3	September
September	6.8	7.1	6.9	6.9	66.0	19	19	13	19	0	0	8	5	17	0	12	2	20	2	4	8	37	0	0	3.1	Oktober
Oktober	8.3	8.9	8.0	8.4	45.3	23	20	12	9	1	6	0	20	0	2	8	12	24	1	6	6	35	4	0	3.2	November
Dezember	9.2	8.3	8.6	8.7	154.9	31	30	10	30	3	7	0	23	0	10	1	4	12	7	4	20	40	5	0	4.9	Dezember
Jahr	7.3	7.0	7.0	7.1	744.8	262	222	140	164	7	72	45	186	2	21	48	139	296	46	44	141	325	58	1	2.9	Jahr

1936.

Helligoy Fyr.

$\lambda = 4^{\circ} 43' E = 18'' 52'$

$\varphi = 60^{\circ} 45' N$

$C_p = 1.35 \text{ mb bei } 1008 \text{ mb}$

Monat.	Luftdruck (Normal sehweres Mittel)	Lufttemperatur.											Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.			
							Max.	Dst.	Min.	Dst.											
Januar	994.1	6.6	2.5	2.5	2.6	2.4	6.9	10	-3.2	13	5.4	5.4	5.4	5.4	95	96	95	95	Januar		
Februar	1007.6	6.2	1.4	2.4	1.9	1.8	6.1	11	-3.1	6	4.9	5.3	5.1	5.1	95	95	94	95	Februar		
März	111.8	1.9	3.2	5.7	4.6	4.2	14.7	23	-1.9	2	5.6	6.5	6.0	6.0	95	94	95	95	März		
April	99.4	2.7	4.3	6.0	5.0	4.7	10.4	14	-1.2	5	5.8	6.5	6.1	6.0	92	91	94	92	April		
Mai	18.9	7.9	10.1	12.1	10.8	10.1	19.0	25	2.2	4	8.3	9.0	8.3	8.3	89	87	88	89	Mai		
Juni	13.7	9.0	12.3	14.5	13.6	12.6	26.5	21	5.2	3	10.0	11.1	10.5	10.3	95	91	92	94	Juni		
Juli	10.6	14.1	15.8	17.8	16.7	16.2	25.6	2	10.8	30	12.7	13.8	13.1	13.0	96	92	93	95	Juli		
August	11.4	13.4	14.5	15.9	15.0	14.7	22.2	13	10.8	6	11.9	12.8	12.0	12.0	97	90	96	97	August		
September	15.8	10.4	11.7	14.2	14.7	12.5	22.5	7	4.0	27	9.7	11.0	10.2	10.2	95	93	94	94	September		
Oktober	95.9	6.4	8.0	9.8	8.5	8.6	14.9	1	3.0	14	7.8	8.5	7.9	8.1	96	93	95	95	Oktober		
November	95.2	4.6	6.1	6.5	6.3	6.2	10.4	8	1.1	18	6.9	7.1	7.0	7.0	98	98	97	98	November		
Dezember	90.3	3.8	5.0	8.8	5.6	6.0	9.2	18	-1.4	6	6.2	7.6	6.2	6.7	89	90	90	90	Dezember		
Jahr	1008.5	6.7	8.0	9.7	8.0	8.4	26.5	-3.2			7.0	8.7	8.2	8.2	94	93	93	94	Jahr		

Fjæreland.

$\lambda = 6^{\circ} 46' E = 27'' 4'$

$\varphi = 61^{\circ} 26' N$

Monat.	Luftdruck (Normal sehweres Mittel)	Lufttemperatur.											Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.			
							Max.	Dst.	Min.	Dst.											
Januar	1008.5	-4.3	-1.3	-0.5	-1.6	-1.3	9.6	10	-12.3	19	3.7	3.4	3.3	3.3	72	72	76	74	Januar		
Februar	1012.8	-6.9	-4.1	-1.1	-3.5	-3.2	4.7	11	-15.7	6	2.6	2.9	2.6	2.7	72	65	68	69	Februar		
März	111.8	-4.6	-1.9	4.3	0.2	4.0	10.9	26	-12.3	2	3.4	4.0	3.4	3.6	80	63	73	73	März		
April	99.4	-0.1	2.2	6.0	4.9	4.0	13.8	28	-3.5	3	4.4	4.4	4.1	4.1	74	58	60	66	April		
Mai	18.9	4.4	9.2	16.5	12.8	11.6	23.0	25	-0.6	29	5.8	5.4	4.8	5.2	86	40	44	56	Mai		
Juni	13.7	11.0	13.4	18.8	16.5	14.2	26.6	22	6.0	3	8.0	8.5	7.4	7.9	70	33	54	64	Juni		
Juli	10.6	11.0	14.1	19.1	16.5	15.5	28.7	2	5.7	29	9.8	10.0	9.1	9.4	82	41	66	75	Juli		
August	11.4	10.2	12.0	15.5	13.9	13.4	26.6	12	6.2	27	9.2	9.4	9.2	9.2	89	72	78	82	August		
September	15.8	3.0	6.0	14.1	8.6	8.8	26.2	7	-3.5	27	5.9	7.3	6.3	6.4	84	61	74	75	September		
Oktober	95.9	-0.4	1.6	6.2	2.5	2.9	12.0	3	-5.5	6	4.5	5.0	4.5	4.7	89	60	81	81	Oktober		
November	95.2	-1.6	0.4	1.0	0.4	0.7	11.3	8	-7.0	27	4.1	4.5	4.4	4.3	85	83	80	86	November		
Dezember	90.3	-0.6	1.6	1.1	0.9	1.5	9.2	18	-6.4	8	4.1	4.0	4.2	4.1	78	77	83	80	Dezember		
Jahr	1008.5	1.5	4.4	8.6	6.0	5.6	29.6	-15.7			5.4	5.7	5.3	5.4	78	64	70	73	Jahr		

Leikanger.

$\lambda = 6^{\circ} 53' E = 27'' 32'$

$\varphi = 61^{\circ} 11' N$

Monat.	Luftdruck (Normal sehweres Mittel)	Lufttemperatur.											Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.			
							Max.	Dst.	Min.	Dst.											
Januar	1008.5	-1.3	1.0	1.1	0.8	1.0	10.4	10	-7.9	6									Januar		
Februar	1012.8	-3.0	-1.1	0.9	0.9	-0.3	6.6	11	-7.2	7									Februar		
März	111.8	0.2	1.6	5.2	3.3	3.0	10.6	24	-4.4	12									März		
April	99.4	1.0	3.9	7.6	5.8	5.0	13.3	28	-3.3	3									April		
Mai	18.9	7.0	9.4	16.8	15.3	12.0	22.6	25	2.6	28									Mai		
Juni	13.7	10.5	13.6	18.0	18.7	13.5	27.7	21	3.8	31									Juni		
Juli	10.6	13.5	16.0	19.8	18.0	17.2	28.6	2	10.2	3									Juli		
August	11.4	11.9	14.9	16.3	15.0	14.3	26.5	12	8.0	27									August		
September	15.8	6.8	8.8	14.2	10.9	10.4	18.6	8	0.5	27									September		
Oktober	95.9	2.3	3.9	7.3	4.8	4.9	11.0	12	-1.2	6									Oktober		
November	95.2	9.9	3.1	4.2	3.6	3.4	10.8	8	-3.4	27									November		
Dezember	90.3	1.3	3.7	3.9	3.6	3.6	9.6	31	-3.8	8									Dezember		
Jahr	1008.5	4.3	6.5	6.8	8.3	7.5	28.0	-7.9											Jahr		

Lærdal.

$\lambda = 7^{\circ} 29' E = 29'' 56'$

$\varphi = 61^{\circ} 6' N$

$C_p = 1.35 \text{ mb bei } 999 \text{ mb}$

Monat.	Luftdruck (Normal sehweres Mittel)	Lufttemperatur.											Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.			
							Max.	Dst.	Min.	Dst.											
Januar	998.2	-1.4	1.2	1.8	1.1	1.2	11.4	10	-11.8	6	2.9	2.9	3.0	2.9	52	50	55	53	Januar		
Februar	1012.8	-4.2	-2.2	-0.2	-0.8	-1.4	5.4	11	-11.2	7	2.3	2.2	2.1	2.2	52	44	44	47	Februar		
März	115.8	-1.3	0.4	3.7	2.6	1.7	10.8	30	-8.5	14	3.3	3.5	3.6	3.5	66	57	64	64	März		
April	111.2	2.1	4.4	7.6	6.2	5.3	14.4	28	-3.0	3	4.1	4.2	4.2	4.1	63	53	58	61	April		
Mai	20.9	7.8	11.8	16.5	15.1	12.8	23.2	26	2.2	29	5.5	5.8	5.7	5.6	53	42	45	51	Mai		
Juni	14.8	10.5	15.2	19.2	18.9	15.8	26.3	26	3.2	3	9.8	10.7	10.4	10.2	76	61	64	72	Juni		
Juli	98.4	14.1	15.7	20.0	18.9	17.3	25.4	2	9.8	29	11.1	10.6	10.6	10.6	78	61	65	74	Juli		
August	13.1	12.4	14.1	16.8	15.5	14.8	20.6	4	9.2	27	10.5	10.4	10.5	10.4	88	74	81	85	August		
September	18.6	5.8	8.1	11.7	10.1	9.2	19.4	7	-1.7	28	6.6	7.3	7.0	6.9	82	71	76	78	September		
Oktober	98.7	1.2	3.7	5.7	3.9	3.9	12.5	25	-4.0	8	4.7	5.0	4.9	4.9	80	71	78	78	Oktober		
November	90.1	-0.1	2.2	3.2	2.6	2.5	12.4	7	-6.3	27	4.2	4.4	4.4	4.3	75	74	77	76	November		
Dezember	94.6	1.0	3.0	3.7	3.4	3.5	10.2	16	-6.2	4	4.2	4.3	4.0	4.1	68	68	66	67	Dezember		
Jahr	1011.2	4.0	6.6	9.1	8.1	7.2	26.4	-11.8			5.8	5.9	5.9	5.8	69	61	64	67	Jahr		

1936.H = 15 m, H₁ = 19,2 mh₁ = 1,7 m**Helligø Fyr.**h₂ = 1,0 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag-Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.								Windstärke-Mittel.	Monat.	
	I	II	III	Mittel.		Niederschlag.	0/1 mm	1-10 mm	Stärker.	0/1 mm Hagel.	Nebel.	Heller.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW			C
Januar . . .	9.0	9.3	8.9	9.1	85.1	26	23	16	15	0	0	1	25	0	2	6	3	22	20	11	7	5	6	13	3.3	Januar
Februar . . .	8.4	8.3	7.6	8.1	65.2	21	16	11	10	0	1	1	18	0	2	10	8	14	28	16	3	0	3	24	3.0	Februar
März	7.5	7.2	6.9	7.4	57.8	17	16	11	10	0	1	2	16	0	2	6	1	16	23	26	2	1	0	24	3.8	März
April	7.3	7.2	7.2	7.2	54.7	21	19	15	5	0	2	3	16	0	1	21	8	0	10	16	7	3	13	3	3	April
Mai	3.8	3.8	4.3	4.0	9.3	8	7	2	0	0	4	11	4	0	0	35	0	13	8	5	5	3	15	0	2.6	Mai
Juni	6.5	5.6	5.3	5.8	46.9	14	12	11	0	0	3	3	7	0	0	28	1	2	7	17	4	3	17	11	2.7	Juni
Juli	8.6	7.6	8.7	8.3	94.5	25	23	18	0	0	0	0	19	0	0	12	3	1	13	22	10	5	11	16	2.3	Juli
August	9.6	9.1	9.2	9.3	155.0	26	24	22	2	0	0	1	0	28	2	4	0	4	11	21	13	7	17	16	2.8	August
September . .	7.0	6.7	6.6	6.8	23.9	18	12	7	0	0	1	3	14	0	0	16	2	16	15	10	3	2	14	12	2.5	September
Oktober . . .	6.7	7.0	7.6	7.4	156.6	21	21	19	0	0	0	4	16	5	19	2	6	13	13	12	4	7	14	3	3.4	Oktober
November . . .	8.5	7.9	7.1	7.8	138.8	21	19	19	0	0	2	1	17	1	2	6	1	17	23	13	2	8	6	4	3.7	November
Dezember . . .	8.9	9.3	8.5	8.9	193.0	29	28	28	3	0	0	0	24	0	10	6	3	2	14	27	23	8	6	4	3.5	Dezember
Jahr	7.6	7.4	7.4	7.5	1080.7	247	220	179	42	0	15	26	204	3	24	109	32	116	185	168	100	48	112	138	3.2	Jahr

Fjærland.

H = 6 m

h₁ = 2.0 mh₂ = 1.4 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag-Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.								Windstärke-Mittel.	Monat.	
	I	II	III	Mittel.		Niederschlag.	0/1 mm	1-10 mm	Stärker.	0/1 mm Hagel.	Nebel.	Heller.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW			C
Januar	9.3	8.9	8.0	9.0	104.2	17	16	12	13	0	1	1	26	0	0	16	11	8	6	4	9	6	4	24	1.1	Januar
Februar	8.3	7.2	7.0	7.5	144.3	11	9	7	8	1	1	3	19	0	0	8	11	11	5	4	0	2	4	41	0.7	Februar
März	7.6	6.7	6.9	7.4	40.0	13	11	5	5	0	3	5	18	0	0	8	6	0	0	1	3	2	7	24	2.1	März
April	7.8	8.2	8.0	7.9	71.0	17	16	10	8	0	1	2	0	0	0	14	12	4	0	3	5	0	4	29	1.0	April
Mai	2.7	3.4	3.2	3.1	4.0	4	1	1	0	0	0	17	5	0	0	10	11	16	5	0	5	0	0	27	0.1	Mai
Juni	5.4	4.7	6.3	6.1	18.2	13	10	7	0	0	0	4	9	2	0	12	13	11	3	8	14	1	2	26	0.0	Juni
Juli	8.7	9.3	9.3	9.1	127.8	28	27	23	0	0	5	0	26	2	0	5	11	0	2	10	18	4	1	42	0.9	Juli
August	9.5	9.5	9.7	9.6	187.6	27	23	20	0	0	3	0	30	0	0	8	9	2	0	4	7	5	5	33	0.6	August
September . .	6.1	5.8	5.3	5.7	35.9	12	10	5	0	0	0	6	10	0	0	8	4	4	0	9	3	3	2	51	0.7	September
Oktober	7.1	7.4	7.2	7.2	286.0	20	20	14	5	0	5	5	20	0	0	4	8	4	0	5	5	3	3	01	0.4	Oktober
November . . .	7.9	8.6	7.6	8.0	216.5	19	19	16	7	0	1	1	20	0	0	11	9	4	1	2	5	2	2	56	0.4	November
Dezember . . .	9.5	9.0	8.9	9.1	452.4	29	28	25	12	0	0	0	26	1	1	1	4	7	2	16	9	6	2	52	1.2	Dezember
Jahr	7.5	7.5	7.4	7.4	1592.8	210	190	150	58	1	17	45	229	5	1	111	109	71	28	69	81	41	37	551	0.7	Jahr

Leikanger.

H = 20 m

h₁ = 1.4 mh₂ = 1.2 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag-Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.								Windstärke-Mittel.	Monat.	
	I	II	III	Mittel.		Niederschlag.	0/1 mm	1-10 mm	Stärker.	0/1 mm Hagel.	Nebel.	Heller.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW			C
Januar	8.1	8.0	7.2	8.1	39.9	22	15	9	14	1	0	1	18	0	0	1	5	21	26	8	2	14	6	0	2.6	Januar
Februar	7.3	6.8	6.3	6.8	5.6	16	7	3	6	0	0	3	14	0	0	1	3	33	24	4	5	4	3	0	2.4	Februar
März	6.4	6.4	6.0	6.3	10.3	12	7	3	3	0	0	6	13	0	0	2	10	25	28	18	6	4	0	0	1.7	März
April	6.7	6.5	6.9	6.5	22.7	17	10	5	4	0	0	1	0	0	0	2	3	16	12	16	11	26	7	3	2.1	April
Mai	2.4	2.8	2.9	2.7	5.6	4	2	1	0	0	0	0	16	2	0	4	5	8	20	21	11	8	8	0	1.8	Mai
Juni	5.1	5.8	5.3	5.4	9.7	11	2	1	0	0	0	3	5	0	0	1	1	1	14	16	28	20	9	0	1.8	Juni
Juli	7.8	8.1	8.3	8.1	64.1	28	21	15	0	0	0	0	17	0	0	0	0	5	18	18	29	23	3	0	2.0	Juli
August	8.5	8.1	8.3	8.3	98.4	27	21	17	0	0	5	0	19	0	0	6	0	1	4	25	29	20	14	0	1.9	August
September . .	5.2	5.0	3.9	4.7	17.3	9	8	4	0	0	0	1	7	4	0	2	4	13	24	15	10	6	14	2	1.0	September
Oktober	6.7	6.0	6.0	6.5	133.9	19	18	17	2	0	0	7	19	3	0	10	8	2	16	5	13	22	11	0	1.6	Oktober
November . . .	6.9	7.8	6.3	7.0	104.7	20	14	13	4	0	0	3	13	1	0	2	2	0	35	10	25	9	1	0	2.0	November
Dezember . . .	8.7	8.4	7.9	8.3	195.4	29	23	20	0	0	1	1	21	1	0	0	4	3	21	13	29	13	10	0	2.5	Dezember
Jahr	6.7	6.8	6.2	6.6	707.6	214	148	107	40	1	7	48	151	4	0	31	45	134	268	163	195	169	86	7	2.0	Jahr

Lørdal.H = 2 m, H₁ = 3.1 mh₁ = 1.7 mh₂ = 1.2 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag-Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.								Windstärke-Mittel.	Monat.	
	I	II	III	Mittel.		Niederschlag.	0/1 mm	1-10 mm	Stärker.	0/1 mm Hagel.	Nebel.	Heller.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW			C
Januar	8.6	8.3	9.3	8.7	8.6	9	5	3	4	0	0	1	23	0	0	0	2	4	36	5	4	6	8	28	2.2	Januar
Februar	7.0	6.2	6.6	6.6	0.0	4	0	0	0	0	0	6	15	0	0	0	0	10	39	2	0	0	4	33	2.3	Februar
März	5.8	3.8	3.5	3.7	4.0	8	5	2	2	0	0	9	14	0	0	0	2	4	18	2	2	2	5	58	0.9	März
April	7.0	7.1	6.9	7.0	22.9	13	9	5	3	0	0	3	16	0	0	0	7	8	2	6	2	8	35	23	1.7	April
Mai	2.5	2.9	2.8	2.7	2.2	4	4	1	0	0	0	13	1	0	0	5	2	8	22	2	8	5	0	0	1.1	Mai
Juni	4.3	3.4	5.9	5.2	17.9	9	6	5	0	0	0	6	0	0	0	0	0	7	3	13	8	16	43	1.1	Juni	
Juli	8.1	8.4	9.1	8.5	68.2	22	22	14	0	0	0	0	17	0	0	0	1	3	14	7	4	5	10	52	1.1	Juli
August	8.9	8.5	9.3	8.9	61.7	20	18	11	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	4	7	5	17	60	0.6	August
September . .	5.4	3.0	4.9	5.1	12.2	7	5	4	0	0	0	5	7	0	0	0	4	0	6	10	1	0	4	15	5.0	September
Oktober	6.6	6.5	6.4	6.5	7.3	16	16	13	1	0	0	6	17	0	0	2	2	3	2	1	4	6	13	60	0.7	Oktober
November . . .	6.4	7.5	6.2	6.7	32.7	13	12	7	2	0	0	6	10	0	0	0	0	7	10	5	8	7	31	50	1.0	November
Dezember . . .	8.7	8.0	8.4	8.4	105.2	22	21	12	3	0	0	0	21	0	1	2	2	0	6	6	9	8	12	48	1.9	Dezember
Jahr	6.6	6.6	6.8	6.7	407.8	147	133	77	15	0	1	53	175	0	1	13	18	53	163	44	61	64	159	523	1.4	Jahr

Luster.

 $\lambda = 70^{\circ} 26' E = 29^{\circ} 44'$ $\varphi = 61^{\circ} 26' N$

Monat.	Luftdruck, Normal-schweres Mittel.	Lufttemperatur.								Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.	
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III		Mittel.
							Max.	Dat.	Min.	Dat.									
Januar		-4.8	-2.6	-2.0	-2.7	-2.5	5.0	10	-10.2	6	2.6	3.0	3.1	2.6	62	70	76	69	Januar
Februar		-6.0	-1.9	-2.8	-4.5	-4.4	1.4	11	-11.7	6	2.4	2.6	2.5	2.5	66	64	67	66	Februar
März		-3.1	-0.4	1.7	0.0	-0.1	6.1	24	-8.8	12	3.3	3.8	3.7	3.6	67	68	74	70	März
April		-0.7	2.3	3.9	2.0	2.0	9.3	28	-5.9	3	3.8	3.8	3.8	3.7	68	61	69	69	April
Mai		4.8	6.3	12.1	9.9	9.0	18.5	25	-0.1	30	4.4	4.7	4.5	4.4	51	44	47	50	Mai
Juni		8.9	13.3	15.9	14.4	13.6	29.9	23	1.5	1	7.1	7.4	7.5	7.2	65	59	61	64	Juni
Juli		11.0	13.4	16.5	14.4	14.0	23.8	2	6.9	30	9.5	9.4	9.2	9.2	79	68	76	80	Juli
August		10.2	11.6	13.5	12.8	11.8	18.8	14	5.5	26	9.0	9.0	9.2	9.0	90	78	84	87	August
September		5.2	7.0	11.0	8.1	8.3	16.4	4	-1.6	27	6.5	6.5	6.4	6.3	79	69	79	77	September
Oktober		0.6	2.3	3.0	2.1	2.5	7.4	1	-3.4	21	4.3	4.6	4.4	4.4	77	73	80	78	Oktober
November		-1.5	0.3	1.2	0.8	1.0	7.2	8	-6.1	19	4.0	4.1	4.2	4.1	79	79	81	80	November
Dezember		-2.2	0.0	0.4	0.6	0.6	4.2	16	-10.9	4	3.9	4.2	4.1	4.1	78	83	84	81	Dezember
Jahr		0.7	4.4	9.3	4.8	4.5	23.8		-11.7		5.1	5.3	5.2	5.1	72	68	73	73	Jahr

Fortun.

 $\lambda = 70^{\circ} 41' E = 30^{\circ} 44'$ $\varphi = 61^{\circ} 30' N$ $C_g = 1.41 \text{ mb bei } 1005 \text{ mb}$

Januar	1065.4	-5.7	-2.7	-1.7	-2.5	-2.5	10.0	10	-11.0	10	3.0	3.1	3.2	3.1	74	73	76	75	Januar
Februar	1060.9	-6.0	-6.0	-3.6	-5.9	-5.0	1.6	26	-16.1	7	2.5	2.4	2.1	2.4	78	64	73	74	Februar
März	1025.3	-0.8	-1.4	1.0	-0.8	-1.1	8.2	26	-14.0	12	3.2	3.2	3.3	3.2	83	54	70	74	März
April	1017.5	0.0	2.5	7.2	5.0	4.0	14.3	28	-4.5	3	3.8	3.4	3.2	3.4	66	43	45	50	April
Mai	1017.8	3.7	6.7	10.4	13.3	9.9	22.4	25	0.4	2	4.9	3.8	3.6	4.0	66	28	31	34	Mai
Juni	1011.3	8.2	12.1	16.8	17.7	14.3	28.1	23	1.5	1	7.5	6.8	6.3	6.8	71	49	42	63	Juni
Juli	1011.1	11.0	14.8	19.8	19.0	16.6	28.3	2	7.9	29	9.9	8.8	9.0	9.0	86	52	60	74	Juli
August	1004.4	10.3	13.3	14.8	13.5	12.5	4	4.4	20	30	8.4	8.4	8.3	8.4	89	65	74	82	August
September	1019.7	4.7	10.9	14.3	20.0	20.0	19.4	7	-7.9	28	6.1	5.9	6.4	6.0	87	49	74	76	September
Oktober	1052.2	-0.9	1.4	5.0	2.8	2.0	16.7	12	-5.3	6	4.3	4.5	4.5	4.4	81	63	77	77	Oktober
November	1057.2	-2.5	-0.9	0.9	0.1	0.6	19.4	8	-8.7	28	4.0	4.2	4.1	4.1	87	82	84	85	November
Dezember	1061.8	-1.0	0.8	1.5	1.0	1.0	9.4	18	-11.7	4	3.7	3.8	3.8	3.8	74	72	79	75	Dezember
Jahr	1087.7	1.0	3.6	8.3	6.1	5.1	28.3		-16.1		5.2	4.9	4.9	4.9	78	57	65	72	Jahr

Fanaaråken.

 $\lambda = 70^{\circ} 54' E = 31^{\circ} 36'$ $\varphi = 61^{\circ} 31' N$ $C_g = 0.76 \text{ mb bei } 780 \text{ mb}$

Januar	795.6	-13.6	-13.8	-13.3	-13.4	-13.8	-6.1	27	-21.6	13	2.0	2.1	2.0	2.0	99	99	99	99	Januar
Februar	757.7	-19.5	-14.1	-13.7	-13.0	-14.0	-5.9	23	-20.0	22	1.9	2.0	1.8	1.9	95	96	94	95	Februar
März	81.0	-12.4	-10.3	-7.8	-10.0	-9.6	0.8	26	-18.0	4	2.4	2.8	2.4	2.5	94	95	95	95	März
April	775.3	-13.9	-10.3	-8.0	-10.4	-9.0	1.0	18	-20.4	3	2.5	2.7	2.4	2.5	98	97	99	98	April
Mai	914.4	-6.6	-2.0	-1.7	-2.8	-3.8	7.3	25	-14.3	28	3.3	3.6	3.3	3.1	84	84	84	86	Mai
Juni	908.2	-1.2	1.0	3.9	2.5	2.0	13.0	22	-10.6	2	4.4	5.2	4.9	4.8	82	85	88	86	Juni
Juli	843.3	0.3	4.8	3.9	2.8	2.4	13.6	2	-4.5	30	5.1	5.6	5.5	5.4	97	91	96	96	Juli
August	875.0	-0.1	1.3	2.4	1.9	1.6	0.9	13	-4.2	20	5.0	5.4	5.3	5.2	95	97	98	98	August
September	868.8	-3.3	1.5	6.1	-1.7	-1.3	8.2	21	-12.3	26	3.8	3.8	3.8	3.8	89	86	88	85	September
Oktober	772.0	-10.0	-6.7	-6.2	-7.0	-6.8	0.7	8	-12.1	21	2.8	2.9	2.7	2.8	92	90	89	90	Oktober
November	797.7	-10.0	-8.4	-7.7	-8.3	-8.2	-3.2	21	-13.0	20	2.6	2.8	2.7	2.7	96	96	95	95	November
Dezember	711.2	-12.0	-9.8	-9.5	-9.6	-9.7	-3.2	29	-18.5	6	2.4	2.5	2.5	2.5	99	97	99	98	Dezember
Jahr	780.7	-8.3	-6.1	-4.8	-5.8	-5.9	13.0		-21.6		3.2	3.4	3.3	3.3	93	93	94	93	Jahr

Kinn.

 $\lambda = 4^{\circ} 48' E = 19^{\circ} 12'$ $\varphi = 61^{\circ} 33' N$

Januar		1.0	3.6	2.7	2.7	2.6	8.8	10	-3.6	13									Januar	
Februar		0.2	1.4	2.2	1.8	1.7	3.8	11	-3.8	11										Februar
März		1.8	3.3	5.0	4.3	4.1	12.2	24	-2.6	3									März	
April		2.4	3.8	5.6	5.1	4.4	9.4	24	-1.7	3									April	
Mai		7.9	9.8	11.1	10.1	9.6	17.7	16	2.3	4									Mai	
Juni		9.7	12.0	13.1	12.5	11.8	22.4	21	5.1	3									Juni	
Juli		13.9	15.9	16.7	16.2	15.7	20.8	8	10.9	30									Juli	
August		12.9	14.1	15.3	14.8	14.3	22.3	13	10.4	6									August	
September		10.1	11.4	13.5	12.6	12.2	20.8	7	4.2	27									September	
Oktober		5.6	7.9	8.8	8.0	7.9	11.7	1	7.7	14									Oktober	
November		4.3	5.9	6.8	6.4	6.3	11.1	8	2.0	19									November	
Dezember		3.9	5.1	5.3	5.2	5.1	9.4	20	-1.1	6									Dezember	
Jahr		6.0	7.8	8.8	8.3	8.0	22.5		-3.6										Jahr	

H = 502 m

$h_1 = 2.4$ m

$h_2 = 2.0$ m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag. Summe.	Zahl der Tage mit											Windverteilung.								Windsstärke Mittelw.	Monat.	
	I	II	III	Mittel.		Nebel.	Schlag.	Schnee.	Schneef.	Schneef.	Schneef.	Regel.	Schnee.	Regel.	Triebe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W			NW
Januar	7.7	8.5	9.5	8.7	63.9	22	22	11	21	0	0	0	20	0	0	1	1	0	5	0	2	0	12	74	0.5	Januar	
Februar	6.9	6.4	6.3	6.5	18.0	12	12	4	13	0	1	5	13	0	0	0	1	0	2	2	1	0	1	86	0.2	Februar	
März	5.5	5.8	5.2	5.5	30.8	10	10	7	8	0	3	10	14	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	89	0.1	März	
April	6.9	6.6	7.1	6.9	48.6	16	16	10	12	0	4	2	11	0	0	0	15	0	0	0	1	8	0	14	53	1.1	April
Mai	2.7	2.6	2.7	2.7	9.7	2	2	0	1	0	0	18	2	0	0	0	30	0	5	1	3	0	0	54	0.0	Mai	
Juni	4.0	5.1	5.1	5.2	25.7	7	7	5	0	0	2	5	8	0	0	13	0	1	1	1	9	0	0	60	0.0	Juni	
Juli	8.7	7.6	9.1	8.5	94.3	25	25	17	0	0	15	0	17	0	0	6	0	0	3	1	17	0	0	60	0.0	Juli	
August	9.2	9.1	8.4	8.9	110.3	21	21	16	0	0	17	0	24	0	0	0	0	0	0	0	14	0	14	0	68	0.6	August
September	5.5	4.8	3.8	4.7	45.8	8	8	2	1	0	2	10	1	0	0	0	4	0	2	0	1	0	1	13	79	0.6	September
Oktober	3.2	4.7	5.3	4.8	17.2	16	16	14	0	0	10	8	10	0	0	0	4	0	1	0	0	0	5	83	0.1	Oktober	
November	0.4	0.4	0.5	0.8	196.7	18	18	14	11	0	5	4	15	0	0	0	0	0	2	0	22	0	1	65	0.6	November	
Dezember	8.6	8.2	8.1	8.5	379.2	25	24	22	21	0	4	3	24	0	0	0	0	0	0	0	6	22	0	9	52	1.5	Dezember
Jahr	6.5	6.4	6.6	6.5	1148.5	182	181	122	95	0	63	65	164	0	0	1	60	0	21	5	117	1	61	823	0.6	Jahr	

Fortun.

H = ca. 30 m, $H_2 =$ ca. 31 m

$h_1 = 1.0$ m

$h_2 = 1.5$ m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag. Summe.	Zahl der Tage mit											Windverteilung.								Windsstärke Mittelw.	Monat.	
I	II	III	Mittel.	Nebel.	Schlag.	Schnee.	Schneef.	Schneef.	Schneef.	Regel.	Schnee.	Regel.	Triebe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	W			
Januar	8.5	8.5	7.8	8.3	34.4	16	13	9	9	1	0	1	19	0	0	4	16	5	17	7	16	5	23	0	1.4	Januar	
Februar	8.1	6.8	6.6	7.7	6.4	8	5	2	5	0	0	4	16	0	0	2	16	4	10	8	12	3	23	0	1.2	Februar	
März	6.7	6.6	6.8	6.7	12.6	7	5	4	3	0	0	4	16	0	0	0	13	4	13	6	24	7	25	0	1.2	März	
April	7.2	7.6	7.4	7.4	27.4	13	10	7	5	0	0	1	12	0	0	0	10	4	18	8	21	4	22	0	1.6	April	
Mai	3.2	3.4	3.7	3.4	2.2	1	1	1	0	0	0	13	2	0	0	0	8	8	4	19	8	10	8	31	0	1.5	Mai
Juni	5.3	6.1	5.9	5.9	22.7	10	8	6	0	0	0	3	7	0	0	2	4	4	16	8	28	8	19	1	1.4	Juni	
Juli	8.6	8.6	8.9	8.7	95.4	23	20	15	0	0	0	0	25	0	0	0	12	3	15	5	25	12	21	2	1.2	Juli	
August	8.6	8.1	8.5	8.7	101.6	23	20	15	0	0	0	0	22	0	0	1	10	5	13	5	25	12	21	2	1.2	August	
September	5.5	5.8	4.0	5.3	13.0	6	6	3	0	0	0	0	7	0	0	2	8	5	13	5	26	14	24	1	1.2	September	
Oktober	7.3	7.5	6.8	7.2	88.6	17	16	13	2	0	2	3	18	0	0	1	14	1	17	8	22	5	21	1	1.2	Oktober	
November	8.0	8.0	7.2	7.7	71.0	18	17	9	8	1	1	1	16	0	0	2	13	4	18	8	17	1	26	1	1.1	November	
Dezember	9.0	8.4	8.2	8.5	168.0	26	24	20	7	0	1	2	23	0	0	1	16	4	10	9	26	1	26	1	1.7	Dezember	
Jahr	7.2	7.2	6.9	7.1	642.7	168	145	104	39	2	4	38	181	0	0	15	134	48	187	82	247	84	294	7	1.3	Jahr	

Fanaråken.

H = 2064 m, $H_2 =$ 2072 m

$h_1 = 4.2$ m

$h_2 = 2.4$ m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag. Summe.	Zahl der Tage mit											Windverteilung.								Windsstärke Mittelw.	Monat.	
I	II	III	Mittel.	Nebel.	Schlag.	Schnee.	Schneef.	Schneef.	Schneef.	Regel.	Schnee.	Regel.	Triebe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	W			
Januar	8.1	8.7	8.0	8.2	74.0	29	28	18	28	0	20	2	20	0	8	3	1	4	28	13	12	18	9	5	4.6	Januar	
Februar	7.2	6.5	6.4	6.5	24.1	18	15	7	15	0	20	6	15	0	8	11	5	2	20	17	9	6	14	5	4.2	Februar	
März	6.8	6.5	5.4	6.0	51.3	19	19	10	19	0	23	5	13	0	3	5	0	1	11	7	11	28	17	13	3.4	März	
April	7.8	7.5	8.0	7.7	98.5	27	26	15	26	0	27	1	17	0	7	7	2	8	19	14	7	15	15	3	4.1	April	
Mai	3.7	3.3	2.6	3.1	9.1	10	1	2	4	0	1	16	3	0	0	6	5	2	26	14	9	19	4	10	2.8	Mai	
Juni	4.9	6.8	6.3	5.6	43.0	14	11	6	7	1	17	5	10	0	0	2	0	0	15	13	10	31	11	8	3.1	Juni	
Juli	8.0	8.4	9.3	9.0	210.7	29	28	23	13	1	28	0	24	1	2	1	8	0	2	26	17	5	22	15	5.3	Juli	
August	9.0	9.3	8.6	9.0	172.7	28	24	22	11	0	30	0	24	0	1	1	8	1	0	10	14	11	27	19	6	4.6	August
September	5.6	5.8	4.6	5.3	25.4	13	11	6	11	0	17	7	9	0	0	1	1	0	10	14	11	27	19	4	3.2	September	
Oktober	7.1	7.2	7.1	7.2	85.4	21	20	17	20	0	23	4	19	0	10	4	2	5	19	8	10	25	11	4	3.7	Oktober	
November	7.3	7.7	6.2	7.0	88.8	21	20	17	20	0	23	4	19	0	10	4	2	6	10	4	18	20	15	6	4.8	November	
Dezember	8.0	8.0	7.7	8.4	208.0	29	28	25	28	0	29	2	22	0	23	3	0	2	8	11	31	20	10	2	6.8	Dezember	
Jahr	7.1	7.1	6.7	6.9	1002.4	258	234	168	202	2	277	50	189	1	77	68	18	39	202	140	155	259	147	79	4.1	Jahr	

Kinn.

H = 8 m

$h_1 = 1.8$ m

$h_2 = 1.4$ m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag. Summe.	Zahl der Tage mit											Windverteilung.								Windsstärke Mittelw.	Monat.
I	II	III	Mittel.	Nebel.	Schlag.	Schnee.	Schneef.	Schneef.	Schneef.	Regel.	Schnee.	Regel.	Triebe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	W		
Januar	8.0	8.5	8.6	8.4	81.1	23	21	15	15	5	0	1	21	2	5	6	4	26	32	8	2	0	6	0	4.6	Januar
Februar	8.7	8.0	8.1	8.3	99.0	21	20	17	15	2	0	1	20	0	2	10	6	14	38	17	1	0	1	0	4.7	Februar
März	7.9	7.6	8.2	7.9	71.2	17	17	9	7	0	0	0	21	0	0	6	0	10	31	28	5	1	2	1	3.9	März
April	7.2	7.3	7.4	7.3	163.6	21	21	20	20	6	1	3	15	0	1	18	23	4	8	12	14	4	7	0	4.3	April
Mai	4.3	4.7	4.5	4.5	8.9	7	5	3	0	1	3	5	5	0	1	17	22	5	10	5	7	1	6	0	3.5	Mai
Juni	5.0	5.9	5.2	5.7	45.6	13	10	9	0	0	3	2	6	1	0	24	8	2	5	14	16	0	11	0	3.6	Juni
Juli	7.4	7.6	7.5	7.5	100.8	23	21	19	0	0	1	0	12	2	0	37	2	0	2	8	20	7	6	1	3.5	Juli
August	9.3	8.7	9.0	9.0	276.8	30	29	26	0	0	0	0	28	3	0	6	5	5</								

Nordfjordeid.

λ = 6° 0' E = 24° 24'

φ = 61° 56' N

Monat.	Luftdruck. Normal schwere Mittel	Lufttemperatur.								Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat	
		Min.	I	II	III	Mittel	Beobachtetes				I	II	III	Mittel	I	II	III		Mittel
							Max.	Dat.	Min.	Dat.									
Januar		-3.6	-0.6	0.3	-0.4	-0.3	8.9	10	-10.0	16									Januar
Februar	1001.5	-4.0	-1.5	1.0	-0.3	-0.5	5.0	19	-10.5	6								Februar	
März		-2.2	0.6	4.8	3.2	3.5	8.0	30	-6.7	2								März	
April		0.4	2.7	6.1	4.6	4.0	12.6	28	-5.2	3								April	
Mai		3.2	9.0	15.0	11.8	10.2	21.2	25	-0.5	28								Mai	
Juni		8.6	13.5	17.5	15.8	13.0	26.8	30	3.0	3								Juni	
Juli		11.5	15.7	18.0	16.8	15.0	28.4	2	6.7	30								Juli	
August		10.5	13.1	15.4	14.2	13.6	23.8	13	7.3	9								August	
September		5.2	7.4	11.6	10.6	9.9	16.5	7	-1.1	28								September	
Oktober		3.3	2.6	6.9	5.2	4.9	12.1	23	3.1	9								Oktober	
November		0.1	2.1	4.7	3.0	2.8	10.6	7	-1.7	18								November	
Dezember		-0.1	2.3	4.6	2.1	2.2	8.8	31	-0.2	4								Dezember	
Jahr		3.5	5.7	8.8	7.2	6.6	28.4		-10.5									Jahr	

Kräkenes Fyr.

λ = 4° 50' E = 19° 50'

φ = 62° 2' N

C_v = 1.45 mb bei 966 mb

Januar	1001.8	0.7	2.4	2.7	2.3	2.1	10.3	10	-4.1	13	4.4	4.2	4.2	4.2	74	74	76	74	Januar	
Februar	1001.5	0.3	1.8	2.2	1.9	1.8	7.5	19	-2.6	6	3.9	4.1	4.0	4.0	73	73	74	73	Februar	
März		0.8	2.1	2.6	2.3	2.1	12.6	25	-1.5	3	4.5	4.8	4.5	4.6	75	74	71	74	März	
April		0.6	2.4	4.1	4.8	4.6	4.1	10.3	27	-2.8	3	4.6	5.0	5.0	4.8	74	77	78	76	April
Mai		0.6	0.6	9.1	4.7	10.0	8.0	10.2	16	2.4	6.1	6.4	6.7	6.2	69	70	72	71	Mai	
Juni		11.1	9.5	11.7	12.1	12.6	11.5	22.5	21	3.5	2	7.8	8.1	8.2	7.8	76	78	76	76	Juni
Juli		02.2	11.5	15.1	15.7	15.8	15.0	20.4	25	11.0	30	10.2	10.5	10.3	10.1	81	80	78	80	Juli
August		07.0	12.8	14.0	14.5	14.6	14.1	20.3	13	10.0	31	9.8	10.0	9.9	9.7	83	82	81	82	August
September		15.3	10.1	11.8	12.6	12.2	11.6	18.6	5	3.5	27	7.6	8.0	8.0	7.8	74	73	75	74	September
Oktober		02.2	6.4	7.6	8.5	8.1	7.8	12.3	23	2.7	14	6.1	6.3	6.1	6.3	78	76	78	78	Oktober
November		01.0	1.1	5.8	6.3	6.3	6.0	10.7	8	1.6	2	5.1	5.2	5.8	5.0	78	78	79	78	November
Dezember	1005.3	3.4	4.0	5.1	5.1	4.9	10.4	20	-1.1	6	5.4	5.4	5.4	5.4	81	81	81	81	Dezember	
Jahr	1005.0	6.0	7.0	8.2	8.2	7.7	22.5		-4.1		6.3	6.5	6.3	6.4	76	76	77	76	Jahr	

Opstryn.

λ = 7° 13' E = 28° 52'

φ = 61° 56' N

Januar		-2.6	0.2	6.8	0.0	0.2	9.9	9	-7.9	6									Januar
Februar		-1.2	-1.8	-0.7	-1.2	-1.4	5.4	19	-9.1	6									Februar
März		-1.1	1.0	4.3	2.1	2.2	11.1	31	-6.9	2									März
April		0.2	2.0	5.7	3.3	3.3	12.3	25	-1.4	3									April
Mai		7.3	10.5	15.0	11.4	11.3	21.6	25	1.7	28									Mai
Juni		10.3	14.3	16.2	15.6	14.8	30.0	22	4.2	6									Juni
Juli		12.7	15.5	19.3	16.1	15.9	28.9	2	8.1	30									Juli
August		10.6	12.3	15.5	13.1	12.9	22.7	13	7.1	33									August
September		0.2	8.3	15.4	9.6	9.6	19.2	7	-1.1	27									September
Oktober		1.5	3.1	5.4	3.9	3.8	11.3	25	-0.8	20									Oktober
November		0.5	2.7	2.5	2.1	2.4	9.8	8	-4.6	19									November
Dezember		-0.8	1.5	2.0	1.9	1.7	7.9	14	-7.0	3									Dezember
Jahr		3.4	5.0	8.5	6.5	6.4	30.0		-9.1										Jahr

Tafjord.

λ = 7° 26' E = 29° 44'

φ = 62° 13' N

C_v = 1.45 mb bei 978 mb

Januar	1003.5	-1.8	1.6	2.3	1.9	1.8	10.6	10	-5.8	6	2.4	2.4	2.3	2.4	44	41	41	43	Januar	
Februar	1007.6	-0.8	0.0	1.3	0.6	0.4	6.2	19	-6.0	25	2.3	2.2	2.2	2.2	45	41	43	44	Februar	
März		11.0	0.6	2.8	5.3	4.3	3.7	13.8	31	-3.7	3	3.0	3.2	3.3	3.2	52	45	50	50	März
April		07.8	1.8	2.8	6.6	5.5	4.6	14.2	27	-1.5	19	3.9	3.5	3.7	3.6	62	48	53	58	April
Mai		18.0	0.1	8.7	14.1	12.1	10.3	30.0	15	-1.0	20	5.1	4.7	4.4	4.6	59	39	41	53	Mai
Juni		11.8	0.8	12.2	17.1	16.1	13.7	23.9	12	4.8	1	7.4	6.8	7.0	6.9	70	47	53	67	Juni
Juli		02.9	13.3	15.6	18.5	17.8	16.3	23.2	25	10.0	39	9.9	9.1	9.5	9.3	76	58	63	72	Juli
August	06.8	11.8	13.7	15.0	14.5	14.0	22.8	18	9.2	23	9.4	9.1	9.7	9.2	81	67	79	80	August	
September		14.6	6.8	8.8	12.5	10.3	9.9	20.3	6	-0.6	27	6.4	6.2	6.7	6.3	74	58	72	71	September
Oktober		04.2	3.0	4.0	6.8	5.9	5.6	15.3	23	0.0	6	4.8	4.5	4.7	4.7	72	60	66	68	Oktober
November		03.6	2.0	5.0	5.4	4.9	5.0	12.0	1	-1.0	26	3.7	4.0	4.4	4.0	56	50	62	59	November
Dezember	007.8	1.9	4.7	4.5	4.6	4.5	12.4	20	-6.4	3	3.9	3.9	3.7	3.8	59	61	58	59	Dezember	
Jahr	1006.8	4.6	6.8	9.2	8.2	7.5	23.9		-6.4		5.2	5.0	5.1	5.0	62	52	57	60	Jahr	

H = ca. 69m

h₁ = 2.2 m

Nordfjordeid.

h₂ = 1.7 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag. Summe.	Zahl der Tage mit											Windverteilung.									Windstärke. Mittel.	Monat.
	I	II	III	Mie. tel.		Stiller Schlag	1-10 mm.	10-20 mm.	Schauer.	Ungel.	Schell.	Heiter.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	O			
Januar	8.0	8.8	7.5	8.1	146.6	18	13	11	11	4	1	1	10	0	0	9	21	6	8	0	10	12	15	12	1.4	Januar	
Februar	8.3	7.9	7.3	7.8	43.8	15	12	8	11	1	0	3	19	0	0	10	25	12	12	1	8	7	5	7	1.7	Februar	
März	7.5	7.0	7.0	7.2	41.6	12	11	10	6	2	1	3	18	0	0	6	27	10	10	2	6	3	19	10	1.2	März	
April	6.9	7.3	7.5	7.2	116.4	21	17	14	13	2	0	4	18	0	0	8	20	9	6	2	7	14	20	4	1.6	April	
Mai	3.3	4.1	3.9	3.7	11.6	8	4	3	0	3	0	15	5	0	0	9	28	5	0	0	0	7	17	21	3.8	Mai	
Juni	5.8	7.9	6.4	6.4	21.0	15	11	7	0	6	1	0	12	1	0	7	14	2	2	0	17	7	10	1.5	Juni		
Juli	8.5	9.1	9.1	8.9	120.3	30	22	18	0	0	0	0	24	2	0	6	25	4	10	0	6	12	16	0	1.4	Juli	
August	9.3	0.8	9.5	9.5	223.7	29	21	20	0	0	5	0	27	0	0	6	16	2	3	1	17	8	23	17	1.1	August	
September	6.3	6.5	5.6	6.1	85.8	10	9	8	0	0	3	5	12	0	0	9	23	4	5	0	13	4	25	7	1.5	September	
Oktober	7.5	7.6	7.7	7.6	290.8	22	21	18	5	1	3	6	27	0	0	8	28	5	6	0	10	3	16	17	1.5	Oktober	
November	7.7	9.3	8.1	8.4	271.3	20	18	15	4	0	2	1	22	0	0	11	23	0	4	0	8	5	13	14	1.2	November	
Dezember	8.3	8.8	8.4	8.5	518.8	30	28	27	13	4	3	1	23	1	0	10	22	1	10	2	11	7	22	8	2.0	Dezember	
Jahr	7.3	7.8	7.3	7.4	1891.7	230	187	159	63	17	20	39	221	4	0	99	272	60	82	8	120	108	223	117	1.5	Jahr	

H = 39m, H₂ = 41.3m

h₁ = 1.7 m

Kråknes Fyr.

h₂ = 1.2 m

Monat.	I	II	III	Mie. tel.	Niederschlag. Summe.	Zahl der Tage mit	Windverteilung.									Windstärke. Mittel.	Monat.									
						Stiller Schlag	1-10 mm.	10-20 mm.	Schauer.	Ungel.	Schell.	Heiter.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	O		
Januar	7.5	8.9	8.1	8.2	60.4	26	29	14	12	5	0	0	20	0	4	2	4	27	11	17	14	7	6	0	3.9	Januar
Februar	8.6	9.1	9.0	8.9	39.2	24	17	10	9	1	0	1	23	0	0	7	0	18	16	27	10	6	3	0	5.7	Februar
März	8.1	7.8	8.0	8.0	30.4	18	12	9	6	2	0	4	22	0	0	4	7	15	13	15	14	4	1	0	3.7	März
April	7.9	7.5	7.1	7.5	52.0	24	20	17	7	1	0	3	17	0	0	14	25	4	3	19	15	4	0	0	4.3	April
Mai	5.4	5.7	5.2	5.4	6.5	9	6	2	0	0	7	10	12	0	0	20	20	8	4	8	15	6	6	0	3.0	Mai
Juni	8.8	8.4	8.4	8.3	17.5	12	7	5	0	0	4	3	16	0	0	23	15	12	6	15	20	5	2	0	3.2	Juni
Juli	8.8	8.4	8.4	8.3	80.4	26	20	19	0	0	0	4	20	1	0	10	14	13	5	20	28	5	1	0	3.1	Juli
August	9.5	9.5	9.6	9.5	226.6	30	29	25	0	0	2	0	29	0	0	3	6	5	3	3	20	13	6	0	3.4	August
September	6.7	6.6	7.2	6.8	31.6	15	11	8	0	1	1	4	14	0	0	2	14	16	3	20	17	6	13	0	4.1	September
Oktober	7.9	8.0	7.9	7.9	131.7	25	23	18	0	3	0	3	18	0	0	2	13	15	10	4	24	10	7	1	4.5	Oktober
November	8.8	8.9	9.0	8.9	160.7	24	19	19	0	0	0	0	21	1	3	2	6	13	11	30	21	5	2	0	4.4	November
Dezember	9.1	9.5	8.6	9.1	260.7	31	29	24	6	7	0	0	24	2	13	4	3	0	10	40	25	7	0	0	6.2	Dezember
Jahr	7.9	8.0	7.8	7.9	1103.5	264	213	170	40	22	14	28	230	4	22	104	138	146	83	283	224	62	58	0	4.0	Jahr

H = 205m

h₁ = 2.0 m

Opstryn.

h₂ = 1.0 m

Monat.	I	II	III	Mie. tel.	Niederschlag. Summe.	Zahl der Tage mit	Windverteilung.									Windstärke. Mittel.	Monat.									
						Stiller Schlag	1-10 mm.	10-20 mm.	Schauer.	Ungel.	Schell.	Heiter.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	O		
Januar	6.6	7.1	6.9	6.9	39.2	12	7	4	6	0	0	2	14	0	0	0	0	16	12	21	1	4	4	4	1.3	Januar
Februar	6.4	6.8	6.1	6.1	2.3	0	5	1	5	0	0	1	9	0	0	0	0	30	16	7	1	1	0	20	1.5	Februar
März	6.3	6.2	5.5	6.0	30.5	7	6	4	4	0	0	4	12	0	0	0	6	16	9	12	2	1	1	52	0.9	März
April	7.6	7.1	7.9	7.5	72.4	13	12	10	9	0	0	2	17	0	0	0	9	9	8	8	5	1	12	47	6.9	April
Mai	3.0	3.3	3.0	3.1	5.7	7	6	2	2	0	0	0	18	4	0	0	2	16	30	12	1	2	0	21	1.3	Mai
Juni	4.2	5.0	5.0	5.0	24.0	7	5	5	0	0	0	5	7	3	0	0	3	6	23	5	8	5	4	0	3.0	Juni
Juli	8.1	7.8	8.0	8.3	137.2	24	17	13	0	0	3	0	18	0	0	6	2	6	11	14	2	0	9	38	6.0	Juli
August	9.6	8.2	9.0	8.7	111.2	35	25	19	0	0	4	2	24	0	0	10	0	6	8	5	5	2	73	4.1	August	
September	4.4	5.3	5.9	5.2	27.5	7	5	4	0	0	2	5	6	0	0	0	0	2	3	21	2	1	10	51	6.9	September
Oktober	7.4	7.0	7.2	7.2	191.6	10	10	16	7	0	1	6	20	0	0	0	4	4	7	8	1	6	6	6	6.6	Oktober
November	7.7	7.6	6.6	7.3	44.9	15	15	8	7	0	7	7	14	0	0	0	0	10	8	13	4	0	0	55	6.0	November
Dezember	8.9	8.2	7.8	8.3	284.0	23	21	18	13	0	0	0	21	0	0	0	0	2	4	10	8	4	2	6	6.8	Dezember
Jahr	6.6	6.6	6.7	6.6	966.0	165	143	104	53	0	17	45	166	3	0	0	2	110	106	133	56	30	51	500	6.9	Jahr

H = ca. 26m, H₂ = 28.1m

h₁ = 2.6 m

Tafjord.

h₂ = 1.4 m

Monat.	I	II	III	Mie. tel.	Niederschlag. Summe.	Zahl der Tage mit	Windverteilung.									Windstärke. Mittel.	Monat.										
						Stiller Schlag	1-10 mm.	10-20 mm.	Schauer.	Ungel.	Schell.	Heiter.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	O			
Januar	6.6	8.1	6.4	7.4	81.9	15	11	8	10	0	0	2	15	0	0	3	2	11	20	16	5	4	7	16	3.2	Januar	
Februar	8.4	6.8	6.9	7.4	23.2	9	8	6	5	0	0	3	16	0	0	2	0	12	16	14	2	0	4	18	3.0	Februar	
März	7.6	7.2	7.1	7.3	19.2	10	9	6	7	0	0	5	17	0	0	2	4	7	24	10	2	1	2	35	2.0	März	
April	7.6	7.6	8.0	7.7	74.4	15	14	10	13	1	0	2	17	0	0	12	3	9	14	7	4	2	13	20	1.8	April	
Mai	3.4	3.4	3.5	3.4	5.2	9	3	2	0	0	0	15	7	0	0	18	14	3	13	14	3	0	5	23	1.8	Mai	
Juni	6.2	6.5	7.5	6.7	37.6	15	8	6	0	0	0	0	20	14	2	1	24	13	3	6	6	1	1	3	33	1.7	Juni
Juli	9.1	9.5	9.5	9.4	146.8	28	22	15	0	0	0	0	28	0	0	14	6	5	6	3	1	1	4	5	6.1	Juli	
August	9.4	9.0	9.3	9.2	97.2	26	23	18	0	0	0	0	28	0	0	10	2	0	0	4							

Runde.

$\lambda = 5^{\circ} 38' E = 22^{\circ} 36'$

$\varphi = 62^{\circ} 23' N$

Monat.	Luftdruck, Normalsehens Mittel.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.	
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.	I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.			
Januar		0.0	1.0	2.4	1.9	2.0	9.0	10	-3.9	13											Januar
Februar		0.1	1.6	3.0	2.0	2.1	6.6	10	-2.6	6											Februar
März		1.5	3.3	6.0	4.5	4.5	11.0	30	-2.2	3											März
April		2.2	4.3	6.7	4.7	4.5	14.0	27	-2.0	3											April
Mai		6.6	9.6	12.4	9.0	9.7	18.2	16	-2.8	2											Mai
Juni		13.0	12.7	13.0	13.5	12.7	23.0	21	-1.4	1											Juni
Juli		13.5	15.5	17.7	15.0	15.7	22.0	2	0.0	30											Juli
August		12.7	14.3	15.6	14.6	14.4	22.5	14	0.3	6											August
September		9.8	11.0	11.4	12.4	12.1	21.3	8	2.7	27											September
Oktober		5.1	7.2	8.0	7.8	7.8	12.5	23	2.1	14											Oktober
November		4.0	5.5	6.4	6.2	5.9	10.0	20	0.6	2											November
Dezember		2.4	4.8	5.3	5.1	5.0	9.8	31	-1.6	7											Dezember
Jahr		5.7	7.7	9.4	8.2	8.0	25.0		-3.0												Jahr

Ona.

$\lambda = 6^{\circ} 33' E = 26^{\circ} 12'$

$\varphi = 62^{\circ} 52' N$

$C_p = 1.55$ mb bei 1006 mb

Monat.	Luftdruck	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
Monat.	Mittel.	Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.	I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	Monat.	
Januar	993.5	0.6	2.4	2.0	2.6	2.4	9.0	10	-3.0	10	3.9	3.0	4.1	4.0	7.0	6.0	7.2	7.1	Januar	
Februar	1007.2	0.3	1.8	2.3	2.0	1.9	7.1	7	-1.7	0	3.8	3.8	3.8	3.8	7.1	6.8	6.9	7.0	Februar	
März	11.0	1.5	3.0	4.0	3.5	3.3	9.0	30	-2.0	1	4.5	4.5	4.6	4.5	7.8	7.2	7.7	7.7	März	
April	96.4	6.0	3.7	4.5	4.3	3.8	11.4	27	-3.0	3	4.7	4.8	4.8	4.7	7.7	7.4	7.6	7.7	April	
Mai	20.5	6.8	8.0	9.2	8.8	8.3	17.5	16	2.5	3	6.2	6.3	6.5	6.2	7.4	7.2	7.8	7.7	Mai	
Juni	14.3	9.7	11.5	12.3	11.8	11.3	21.5	21	4.5	1	8.0	8.0	8.2	7.9	7.9	7.5	7.9	8.1	Juni	
Juli	105.0	12.0	12.8	13.0	14.6	14.1	21.1	13	1.1	20	10.7	10.0	10.7	10.6	9.1	8.6	8.7	9.0	Juli	
August	16.1	12.6	13.0	14.1	14.2	13.0	19.0	14	0.9	6	10.3	10.3	10.3	10.1	8.8	8.5	8.6	8.7	August	
September	15.9	10.6	11.7	12.6	12.3	12.0	18.3	17	4.2	26	8.1	8.2	8.4	8.1	8.0	7.5	7.9	7.9	September	
Oktober	104.9	5.0	7.4	8.0	7.4	7.5	11.0	23	1.6	21	5.0	6.0	6.0	6.0	7.7	7.4	7.8	7.7	Oktober	
November	93.6	4.3	5.8	6.4	6.2	6.0	10.8	8	0.8	2	5.4	5.5	5.4	5.4	7.8	7.5	7.5	7.6	November	
Dezember	907.8	2.7	5.1	5.4	5.5	5.2	10.1	20	-1.4	7	5.2	5.2	5.2	5.2	7.8	7.7	7.9	7.7	Dezember	
Jahr	1007.8	5.8	7.4	8.1	7.7	7.5	21.5		-3.0		6.4	6.4	6.5	6.4	7.8	7.5	7.8	7.8	Jahr	

Kristiansund N.

$\lambda = 7^{\circ} 45' E = 31^{\circ} 0'$

$\varphi = 63^{\circ} 7' N$

Monat.	Luftdruck	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
Monat.	Mittel.	Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.	I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	Monat.	
Januar		-0.6	1.3	1.0	1.7	1.5	9.8	10	-5.8	13										Januar
Februar		-0.7	0.8	2.1	1.0	1.2	7.8	7	-4.1	23										Februar
März		0.9	2.4	4.7	3.0	3.4	10.8	30	-3.3	3										März
April		1.8	3.9	6.0	5.1	4.1	15.4	27	-3.0	3										April
Mai		6.0	10.0	12.2	11.7	10.2	19.2	12	2.3	28	6.5	6.4	6.5	6.4	7.0	6.1	6.3	6.8	Mai	
Juni		10.3	13.5	15.0	14.0	13.2	21.8	12	5.0	5	8.8	8.9	8.6	8.6	7.6	7.0	7.2	7.6	Juni	
Juli		13.4	15.0	16.7	16.4	15.4	23.8	10	10.0	30	10.0	11.1	10.8	10.7	8.6	7.9	7.8	8.5	Juli	
August		12.0	13.8	15.1	14.6	14.1	21.4	13	9.2	20	10.0	10.0	10.2	10.0	8.0	7.8	8.3	8.4	August	
September		9.0	10.0	13.7	12.7	12.0	21.0	5	2.7	27	7.8	8.3	8.1	8.0	8.0	7.1	7.5	7.7	September	
Oktober		4.7	6.5	8.0	7.0	7.0	13.4	23	2.0	21	6.4	6.2	6.0	6.1	8.2	7.7	7.8	8.0	Oktober	
November		3.6	5.3	6.0	5.7	5.6	12.0	8	0.8	2	5.3	5.5	5.4	5.4	7.8	7.8	7.7	7.8	November	
Dezember		2.7	5.2	5.2	5.3	5.1	10.2	30	-3.2	7	5.4	5.3	5.3	5.3	8.0	7.8	7.9	7.9	Dezember	
Jahr		5.4	7.4	8.9	8.3	7.8	24.8		-5.8											Jahr

Tingvoll.

$\lambda = 8^{\circ} 16' E = 33^{\circ} 16'$

$\varphi = 62^{\circ} 50' N$

$C_p = 1.45$ mb bei 1005 mb

Monat.	Luftdruck	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
Monat.	Mittel.	Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.	I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	Monat.	
Januar	996.1	-4.5	-0.8	0.2	-1.1	-0.7	9.1	10	-13.7	7										Januar
Februar	1004.0	-6.2	-3.7	0.2	-2.2	-2.2	5.5	7	-12.7	26										Februar
März	97.8	-4.0	-0.9	4.3	1.2	0.0	11.7	31	-10.2	12										März
April	95.1	-1.0	2.6	6.3	4.6	3.4	15.0	27	-5.8	15										April
Mai	15.8	2.4	8.3	14.4	12.9	9.6	21.4	25	-1.8	29										Mai
Juni	90.5	8.4	13.4	18.0	18.8	14.5	29.2	12	0.7	2										Juni
Juli	90.7	12.4	15.8	19.3	17.7	16.2	27.2	2	7.9	29										Juli
August	96.1	10.4	13.1	16.2	14.2	13.5	23.8	13	7.0	24										August
September	114.9	4.7	7.5	11.6	10.0	9.5	20.4	7	-3.3	27										September
Oktober	91.3	0.8	3.4	7.1	4.2	4.0	11.2	12	-4.6	6										Oktober
November	90.3	-1.2	1.8	3.2	1.7	2.0	12.0	7	-7.9	27										November
Dezember	94.1	-0.8	2.8	2.6	1.8	2.3	9.7	18	-10.2	8										Dezember
Jahr	1005.9	1.8	5.3	8.8	7.0	6.1	20.2		-13.7											Jahr

H = 22 m

$h_1 = 1.7$ m

$h_2 = 1.2$ m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag, Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.								Windstärke, Mittel.	Monat.	
	I	II	III	Mit- tel.		Nieder- schlag, $SO, 1\text{ mm}$	SO, 1 mm	SO, 2 mm	Schnee, $SO, 1\text{ mm}$	Hagel.	Nebel.	Itter.	Trüb.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW			C
Januar	6.4	8.2	5.9	6.8	72.4	22	20	14	14	5	0	2	13	0	4	10	4	27	7	11	8	7	15	2.9	Januar	
Februar	7.9	7.3	7.0	7.1	39.3	14	12	7	7	1	0	3	20	0	6	6	8	23	20	8	1	4	11	2.8	Februar	
März	7.8	7.0	7.0	7.4	34.4	17	13	10	6	3	1	3	17	0	2	7	13	16	22	11	4	4	14	2.2	März	
April	7.5	6.8	7.4	7.2	71.2	22	16	15	9	2	0	3	17	0	16	23	6	3	8	15	11	5	3	3.7	April	
Mai	4.4	4.3	4.4	4.4	19.9	10	7	4	0	0	2	3	13	5	0	12	34	13	3	2	3	8	2	16	2.4	Mai
Juni	5.9	5.8	5.9	5.9	13.3	14	10	5	0	0	0	3	9	0	4	22	13	4	5	8	16	1	17	2.0	Juni	
Juli	8.2	8.5	8.5	8.4	195.8	27	27	21	0	0	0	1	19	0	2	24	13	2	4	20	18	1	7	2.1	Juli	
August	8.5	9.3	8.2	9.3	225.8	30	29	22	0	0	0	0	25	0	0	21	1	2	5	43	5	11	13	2.5	August	
September	5.6	5.6	5.9	5.7	66.9	13	13	11	0	2	0	8	9	0	1	10	12	7	10	16	10	5	19	2.0	September	
Oktober	7.5	7.6	7.2	7.4	149.9	25	24	21	0	5	0	3	17	0	1	7	13	0	8	12	25	8	4	7	3.7	Oktober
November	7.5	8.5	7.8	7.9	142.4	22	20	17	1	0	0	1	20	0	2	2	6	3	17	10	23	6	6	17	3.0	November
Dezember	7.8	8.5	8.0	8.1	178.7	28	28	25	7	7	0	1	19	1	8	3	2	2	11	17	39	10	8	1	5.2	Dezember
Jahr	7.2	7.4	7.1	7.3	1128.1	244	219	172	41	30	4	41	190	2	17	63	168	97	123	122	222	305	58	140	3.0	Jahr

H = 12 m, $H_0 = 14.6$ m

$h_1 = 1.8$ m

$h_2 = 1.2$ m

Januar	6.6	7.7	6.8	7.0	104.2	19	17	14	13	0	0	2	13	0	5	9	8	11	29	9	11	17	6	2	4.0	Januar
Februar	7.8	7.4	7.7	7.6	35.1	17	14	11	8	0	0	3	17	0	1	5	6	6	27	20	8	6	6	3	2.3	Februar
März	7.6	7.4	7.5	7.5	69.6	16	12	10	5	0	4	3	17	0	0	1	10	11	12	17	22	12	2	0	2.7	März
April	6.6	6.2	6.7	6.5	68.0	16	15	13	11	1	0	3	8	0	1	18	27	4	5	2	10	13	8	3	3.0	April
Mai	3.5	3.5	3.7	3.6	12.5	6	3	2	0	1	4	14	5	0	0	18	38	7	4	2	4	0	6	8	2.7	Mai
Juni	4.9	5.3	5.1	5.1	9.3	7	5	2	0	0	1	5	6	1	0	19	21	4	0	2	9	25	15	1	2.6	Juni
Juli	7.7	7.4	7.8	7.6	92.5	22	17	13	0	0	3	0	13	0	8	27	6	4	2	13	21	5	4	3.2	Juli	
August	8.7	8.4	8.6	8.5	193.7	25	22	19	0	0	0	0	19	0	0	2	16	2	3	5	29	25	5	4	3.4	August
September	6.5	6.3	6.5	6.4	89.3	13	10	8	0	0	0	1	4	0	1	7	16	6	8	5	16	10	0	0	2.7	September
Oktober	7.5	7.3	7.6	7.5	141.1	24	23	22	1	5	0	3	16	0	1	4	13	5	5	12	28	11	14	1	4.3	Oktober
November	7.2	7.4	7.4	7.2	172.1	20	20	18	5	0	0	2	15	0	3	6	4	5	19	17	25	10	3	1	4.7	November
Dezember	7.8	7.5	8.1	7.8	178.7	28	26	23	5	8	0	0	16	3	8	3	2	1	8	12	30	18	0	1	5.0	Dezember
Jahr	6.7	6.7	6.9	6.8	1074.6	216	184	155	48	15	12	39	110	4	20	82	103	68	124	105	211	153	88	41	3.6	Jahr

H = 38 m

$h_1 = \text{ca. } 11$ m

$h_2 = \text{ca. } 11$ m

Januar	7.8	8.0	7.4	7.7	98.8	17	15	14	13	9	0	0	18	0	3	13	16	23	4	16	10	6	2	2.0	Januar	
Februar	8.1	7.7	7.9	7.9	40.7	10	12	8	8	5	0	0	20	0	5	8	17	30	5	11	3	5	0	2.3	Februar	
März	8.3	7.7	8.3	8.1	36.2	17	11	8	8	5	3	1	21	0	6	6	0	17	22	5	22	7	8	0	1.8	März
April	8.1	7.7	7.9	7.9	74.6	20	15	14	11	8	0	0	17	0	1	10	24	15	3	3	19	12	7	0	2.6	April
Mai	4.8	4.8	4.2	4.0	23.0	9	7	5	2	3	2	10	8	0	0	20	28	0	8	2	6	9	11	0	1.8	Mai
Juni	6.6	7.0	6.8	6.8	15.0	16	10	4	0	0	3	0	8	1	0	14	21	4	3	0	6	28	14	0	2.3	Juni
Juli	9.0	8.5	8.3	8.6	79.6	24	22	15	0	0	0	0	22	0	8	26	5	4	2	11	30	7	6	2	3.1	Juli
August	9.5	9.1	9.4	9.3	255.8	28	22	19	0	0	1	0	28	0	4	12	7	11	4	18	22	9	1	9.1	August	
September	7.7	6.4	6.8	7.0	51.8	15	13	12	0	4	0	2	14	1	0	4	16	4	17	1	16	20	7	3	2.2	September
Oktober	8.3	8.1	8.4	8.3	143.0	26	26	25	5	0	0	1	24	0	1	4	8	6	14	6	28	15	9	3	2.9	Oktober
November	7.7	8.1	8.0	7.9	101.5	21	20	17	3	2	0	1	20	0	0	1	5	8	28	13	21	10	1	3	2.6	November
Dezember	8.5	8.3	8.3	8.4	142.2	29	25	21	14	9	0	0	20	0	4	3	2	0	11	7	20	15	0	8	3.4	Dezember
Jahr	7.9	7.6	7.6	7.7	1111.2	238	198	162	64	54	15	15	220	2	5	81	166	117	174	55	201	186	93	22	2.5	Jahr

H = 47 m, $H_0 = 49.6$ m

$h_1 = 1.8$ m

$h_2 = 1.6$ m

Januar	8.1	7.7	5.0	7.2	78.2	13	13	12	12	0	0	3	14	0	4	5	9	23	17	13	3	2	17	2.6	Januar	
Februar	7.4	7.5	7.0	7.3	46.5	11	10	7	7	0	0	3	17	0	0	6	18	12	12	11	6	1	23	2.0	Februar	
März	7.3	7.1	6.2	7.0	38.7	11	10	7	7	0	2	5	15	0	0	5	12	6	13	7	4	6	39	1.2	März	
April	7.1	6.1	6.9	7.0	81.1	15	15	14	12	2	2	2	14	0	0	6	8	7	8	13	17	6	3	2.2	April	
Mai	2.9	3.6	3.2	3.2	24.5	7	7	5	2	3	0	18	5	0	0	12	4	2	3	8	10	16	11	2	2.1	Mai
Juni	5.7	6.3	6.6	6.2	14.2	12	10	6	0	0	0	4	11	2	0	10	4	2	4	5	9	29	16	11	2.1	Juni
Juli	9.0	9.0	8.5	8.8	98.3	21	19	16	0	0	3	0	19	2	0	6	10	4	9	8	18	8	15	15	2.1	Juli
August	8.9	9.3	8.9	9.0	166.9	26	26	18	0	0	5	0	23	2	0	2	4	3	7	10	23	15	4	25	1.5	August
September	7.0	5.5	6.0	6.2	99.4	13	13	10	2	0	5	3	10	0	4	3	12	15	6	18	9	1	23	1.6	September	
Oktober	8.0	7.4	7.5	7.6	144.4	23	23	18	5	1	3	3	19	0	0	1	8	19	11	11	12	6	5	20	1.6	Oktober
November	9.2	7.8	7.6	8.2	98.3	17	15	13	2	1	5	5	20	0	0	2	1	7	7	8	16	3	1	45	1.4	November
Dezember	9.3	9.0	7.6	8.6	158.4	25	25	20	2	2	5	0	20	1	4	2	2	11	22	15	21	4	1	15	2.5	Dezember
Jahr	7.5	7																								

Sunddal.

$\lambda = 9^{\circ} 6' E = 36^{\circ} 24'$

$\varphi = 62^{\circ} 33' N$

Monat.	Luftdruck Normal- schwere Mittel.	Lufttemperatur.								Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.	
		Beobachtetes				Mittel.				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mit- tel.		
		Min.	I	II	III	Max.	Jan.	Feb.	Mar.										Apr.
Januar		-7.5	-4.1	-2.4	-3.7	-3.6	7.4	10	-16.0	7									Januar
Februar		-8.8	-3.8	-2.4	-4.5	-4.9	9.4	7	-15.1	24									Februar
März		-5.3	-2.9	4.1	-0.8	-0.5	11.9	31	-11.6	12									März
April		-1.9	0.6	5.0	2.1	1.9	13.5	39	-6.6	15									April
Mai		3.2	6.9	14.5	6.6	8.1	20.1	17	-3.0	29									Mai
Juni		8.4	12.8	18.7	14.9	13.6	28.2	21	0.8	2									Juni
Juli		12.0	15.3	18.9	15.7	15.4	28.2	2	7.7	31									Juli
August		9.8	12.9	15.9	12.7	12.7	24.0	12	5.6	30									August
September		4.9	9.6	13.5	8.5	8.1	19.4	7	-3.4	27									September
Oktober		-0.4	1.7	6.6	3.4	3.5	12.9	26	-5.4	6									Oktober
November		-2.6	-0.4	1.6	-0.6	0.4	10.0	1	-8.5	15									November
Dezember		-7.4	1.8	2.1	6.8	1.5	10.8	31	-12.4	8									Dezember
Jahr		0.6	3.7	8.1	4.9	4.7	28.2		-16.0										Jahr

Berkak.

$\lambda = 16^{\circ} 1' E = 40^{\circ} 4'$

$\varphi = 62^{\circ} 50' N$

Monat.	Luftdruck Normal- schwere Mittel.	Lufttemperatur.								Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.	
		Beobachtetes				Mittel.				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mit- tel.		
		Min.	I	II	III	Max.	Jan.	Feb.	Mar.										Apr.
Januar		-11.3	-6.7	-4.6	-6.0	-6.1	2.8	16	-24.5	7									Januar
Februar		-13.8	-8.0	-4.0	-7.2	-7.5	3.1	8	-23.1	10									Februar
März		-8.5	-3.7	2.3	-1.7	-1.9	9.5	31	-20.9	4									März
April		-5.3	0.4	3.4	1.1	0.6	10.8	20	-19.1	15									April
Mai		0.0	8.2	12.1	6.4	7.2	21.2	25	-4.4	4									Mai
Juni		6.0	12.0	17.0	11.7	12.7	26.3	15	-0.0	4									Juni
Juli		9.0	14.0	17.5	15.5	14.3	25.4	2	3.2	31									Juli
August		7.5	12.2	15.5	12.7	11.9	22.2	14	1.1	20									August
September		4.2	7.6	11.8	7.4	7.0	19.1	18	-7.3	25									September
Oktober		-2.5	0.7	3.8	0.9	1.2	9.4	25	-10.7	6									Oktober
November		-5.0	-1.0	0.4	-1.6	-1.3	3.9	1	-14.2	15									November
Dezember		-8.2	-1.9	-0.3	-4.3	-4.0	7.1	31	-19.0	8									Dezember
Jahr		-2.4	2.7	6.2	3.7	3.0	26.3		-24.5										Jahr

Trondheim.

$\lambda = 10^{\circ} 25' E = 41^{\circ} 40'$

$\varphi = 63^{\circ} 26' N$

$C_p = 1.55 \text{ mb bei } 994 \text{ mb}$

Monat.	Luftdruck Normal- schwere Mittel.	Lufttemperatur.								Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.	
		Beobachtetes				Mittel.				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mit- tel.		
		Min.	I	II	III	Max.	Jan.	Feb.	Mar.										Apr.
Januar	1008.8	-5.0	-2.0	-1.8	-2.4	-2.5	6.4	10	-12.0	17	2.8	2.9	2.8	2.8	74	72	71	72	Januar
Februar	1003.1	-7.2	-4.8	-1.9	-3.5	-3.7	5.6	8	-11.9	22	2.5	2.8	2.6	2.6	72	60	71	71	Februar
März	062.1	-2.8	-0.8	2.8	0.8	0.5	10.8	31	-8.3	4	3.5	3.9	3.8	3.7	78	70	75	76	März
April	03.1	-0.6	2.0	5.3	3.6	2.8	14.5	27	-5.0	15	4.3	4.6	4.3	4.3	78	69	72	75	April
Mai	13.2	-4.1	8.8	13.8	12.4	9.8	24.6	16	0.2	30	5.9	6.4	5.8	5.9	74	55	50	66	Mai
Juni	37.9	0.0	13.5	17.5	15.8	14.0	27.2	21	4.0	4	9.0	9.3	8.6	8.6	76	62	65	74	Juni
Juli	069.3	2.0	10.6	15.7	13.3	10.2	27.1	2	-0.3	30	10.8	11.2	10.2	10.8	84	71	73	79	Juli
August	1003.9	10.9	13.2	15.9	14.3	13.5	23.2	14	7.9	26	10.5	10.9	10.4	10.5	92	81	86	90	August
September	069.0	3.8	7.0	12.2	9.6	9.2	19.2	5	-0.6	25	7.4	8.3	7.8	7.7	92	78	87	88	September
Oktober	068.0	-0.1	3.1	6.2	4.6	4.3	12.9	25	-4.7	5	5.4	6.1	5.6	5.7	93	85	87	89	Oktober
November	08.8	-0.7	1.1	2.0	2.1	2.1	9.2	8	-6.0	15	4.0	5.9	4.8	4.8	89	87	89	86	November
Dezember	022.0	-0.6	2.0	2.7	4.8	2.1	10.0	20	-8.8	8	3.8	3.9	3.8	3.8	73	71	73	73	Dezember
Jahr	1002.2	2.2	5.0	7.0	6.4	5.7	27.2		-12.0		5.9	6.3	5.9	6.0	81	72	75	78	Jahr

Selbu.

$\lambda = 11^{\circ} 7' E = 44^{\circ} 28'$

$\varphi = 63^{\circ} 13' N$

Monat.	Luftdruck Normal- schwere Mittel.	Lufttemperatur.								Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.	
		Beobachtetes				Mittel.				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mit- tel.		
		Min.	I	II	III	Max.	Jan.	Feb.	Mar.										Apr.
Januar		-6.7	-3.8	-2.5	-3.0	-3.2	5.3	10	-14.7	7	2.9	3.1	2.9	3.0	78	74	75	76	Januar
Februar		-8.0	-0.3	-2.8	-4.6	-4.0	4.6	8	-14.4	14	2.6	2.8	2.5	2.6	77	69	71	73	Februar
März		-4.2	-1.6	3.2	0.0	0.9	10.4	31	-12.9	4	3.5	3.9	3.6	3.7	87	67	76	77	März
April		-2.3	4.9	4.5	2.7	1.7	14.4	29	-9.2	15	4.2	4.4	4.2	4.2	84	68	74	79	April
Mai		2.9	8.7	14.1	11.8	9.1	22.2	25	-3.7	30	6.1	4.9	4.7	5.1	72	41	46	65	Mai
Juni		8.3	13.0	18.1	16.3	13.0	28.0	22	2.2	3	8.8	7.6	7.9	8.0	76	50	58	74	Juni
Juli		12.2	15.5	18.0	17.1	13.8	24.6	2	8.3	22	10.8	10.8	10.8	10.7	81	67	75	83	Juli
August		10.2	13.1	16.0	14.0	13.3	24.1	13	5.1	20	9.8	10.5	10.2	10.4	85	78	86	88	August
September		4.5	7.3	12.9	9.2	8.8	21.2	12	-2.5	25	7.0	7.4	7.3	7.1	90	67	83	84	September
Oktober		0.5	2.4	5.5	3.8	3.5	11.0	25	-5.8	6	5.1	5.7	5.2	5.3	91	83	86	88	Oktober
November		-1.8	0.6	2.4	1.6	1.3	8.0	8	-8.0	27	4.2	4.6	4.5	4.4	86	82	85	85	November
Dezember		-1.8	1.2	1.8	1.6	1.4	8.0	18	-11.5	8	4.3	4.4	4.2	4.3	83	82	81	82	Dezember
Jahr		1.0	4.3	7.7	5.9	5.1	29.6		-14.4		5.8	5.8	5.7	5.7	82	69	75	79	Jahr

1936.

Sunddal.

H = 200 m

h₁ = 1.6 m

h₂ = 1.2 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag. Summe.	Zahl der Tage mit											Windverteilung.								Wunderk. Mittel.	Monat.
	I	II	III	Mittel.		Niedersch. Schnee.	0-1 mm.	1-10 mm.	Schnee. 0-1 mm.	Hagel.	Nebel.	Heiter.	Trübe.	bedeckt.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	O		
Januar	6,8	5,5	4,4	5,6	55,5	0	8	7	8	0	6	2	0	0	0	0	3	0	12	8	1	3	10	0,0	Januar	
Februar	6,2	6,2	4,6	5,7	50,0	8	8	2	7	0	0	9	11	0	0	0	3	0	0	2	5	5	3	7,3	0,0	Februar
März	5,3	5,8	5,1	5,4	12,5	10	8	2	7	0	0	0	11	0	0	0	3	0	1	2	1	1	4	8,0	0,0	März
April	6,0	6,7	7,3	7,0	79,6	14	14	12	13	0	0	0	12	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	8,0	0,5	April
Mai	2,0	2,0	2,7	2,5	8,4	0	4	3	1	0	0	10	2	0	0	0	6	2	0	3	2	1	11	7,1	0,5	Mai
Juni	5,1	5,6	6,0	5,6	24,1	11	10	7	0	1	0	2	0	2	0	0	6	1	1	2	5	3	3	7,3	0,4	Juni
Juli	8,4	8,5	8,5	8,5	133,3	22	22	18	0	0	9	0	18	2	0	0	0	0	0	4	4	1	8	7,0	0,4	Juli
August	8,0	8,7	8,9	8,5	107,0	24	22	18	0	0	4	0	21	1	0	0	0	0	0	0	0	2	7	7,8	0,2	August
September	5,5	4,5	5,5	5,2	58,8	8	8	8	6	0	0	3	5	8	0	0	0	2	2	2	7	1	0	7,0	0,4	September
Oktober	6,6	7,7	6,7	7,0	79,1	17	17	12	3	0	1	2	15	0	0	0	0	0	0	8	2	0	5	7,8	0,4	Oktober
November	7,0	6,3	4,0	5,8	54,5	12	14	7	3	0	1	3	6	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	7,4	0,5	November
Dezember	8,8	6,9	5,0	6,9	130,2	17	15	10	0	10	0	13	0	2	0	1	0	1	5	22	3	0	0	8,1	1,1	Dezember
Jahr	6,4	6,3	5,7	6,1	799,6	158	146	109	50	1	27	48	120	5	2	0	4	12	4	51	97	20	52	888	0,4	Jahr

Berkåk.

H = 425 m

h₁ = 1.8 m

h₂ = 1.5 m

Januar	6,8	6,5	5,3	6,2	45,3	14	13	10	13	0	0	4	7	0	0	2	4	0	17	22	7	3	0	18	2,4	Januar
Februar	5,2	6,0	4,0	5,7	33,3	8	7	7	0	0	0	5	8	0	0	3	3	0	16	35	0	2	0	22	1,6	Februar
März	6,7	5,9	5,0	6,2	21,6	12	11	1	10	0	0	6	13	0	0	0	1	1	7	27	4	3	2	48	1,2	März
April	7,7	7,4	7,7	7,4	30,0	19	15	12	15	0	0	0	13	0	0	8	7	1	8	16	8	4	11	22	2,8	April
Mai	2,8	3,2	4,0	3,3	19,5	8	6	5	2	1	0	10	7	0	0	14	7	2	5	24	11	17	5	8	2,3	Mai
Juni	6,7	6,6	7,1	6,8	42,4	14	12	0	1	0	2	1	0	2	0	20	7	3	13	8	6	13	7	12	1,4	Juni
Juli	8,1	7,9	8,5	8,2	120,4	26	23	16	0	1	0	0	19	2	0	7	8	3	13	13	15	11	5	26	1,9	Juli
August	7,4	8,6	8,3	8,1	125,3	23	20	15	0	1	0	10	2	0	0	11	4	2	6	12	11	20	10	17	2,6	August
September	5,8	5,5	5,5	5,6	40,4	12	6	6	3	0	2	4	6	0	0	6	5	1	14	17	13	18	6	10	2,2	September
Oktober	7,5	7,8	6,8	7,4	75,5	23	18	14	12	0	2	13	0	0	0	6	10	1	7	16	0	4	0	22	1,6	Oktober
November	6,0	7,3	5,0	6,1	29,0	14	9	7	6	0	1	4	7	0	0	0	1	4	18	27	32	2	0	21	1,8	November
Dezember	7,3	7,0	5,5	6,6	71,6	18	17	11	14	0	0	0	0	0	2	2	4	3	0	14	26	6	3	20	2,3	Dezember
Jahr	6,5	6,8	6,2	6,5	678,0	190	160	113	84	2	6	42	137	6	2	70	70	21	110	257	130	103	94	253	2,0	Jahr

Trondheim.

H = 58 m, H₂ = 638 m

h₁ = 1.6 m

h₂ = 1.2 m

Januar	7,0	7,6	5,0	6,7	36,5	17	13	10	12	1	0	1	9	0	1	0	12	2	26	30	4	1	1	8	2,7	Januar	
Februar	6,2	7,2	4,2	5,9	29,5	9	9	7	7	0	0	4	8	0	0	1	5	4	4	20	31	4	3	6	16	2,7	Februar
März	8,6	7,6	7,1	7,8	26,5	17	14	10	9	1	3	2	20	0	1	0	9	8	9	32	7	4	3	15	2,2	März	
April	6,5	6,8	7,3	6,8	61,5	22	15	13	11	3	1	2	13	0	0	11	15	6	4	22	7	5	18	5	2,8	April	
Mai	2,7	3,4	3,1	3,1	13,0	8	8	5	2	2	0	18	3	0	0	26	22	2	5	13	2	2	17	2	2,4	Mai	
Juni	6,6	6,2	6,7	6,2	89,0	18	12	8	0	1	0	2	6	2	0	33	11	0	1	8	6	4	24	3	2,4	Juni	
Juli	7,1	7,5	7,5	7,5	26,0	24	17	15	0	0	0	12	4	0	0	12	15	1	5	19	6	0	2	16	2,2	Juli	
August	7,8	8,4	8,8	8,3	172,0	29	25	20	0	0	5	1	20	4	0	12	0	1	3	28	11	7	10	10	2,1	August	
September	6,2	5,8	6,0	6,0	81,1	15	14	12	4	3	2	4	7	0	0	10	4	2	7	32	7	10	11	7	2,1	September	
Oktober	7,4	7,5	6,1	7,0	92,2	20	24	19	6	3	6	3	10	0	0	3	4	4	6	40	7	5	10	5	2,0	Oktober	
November	7,1	6,8	5,7	6,6	47,7	20	15	8	5	0	2	4	13	0	1	0	1	1	14	26	7	4	0	7	2,4	November	
Dezember	7,1	8,6	6,2	7,3	126,3	26	23	18	14	4	2	0	13	1	1	0	0	1	9	53	17	6	4	3	3,4	Dezember	
Jahr	6,8	6,9	6,1	6,6	794,8	231	187	144	70	18	21	41	133	11	8	118	103	32	100	350	85	57	129	84	2,5	Jahr	

Selbu.

H = ca. 220 m

h₁ = 1.6 m

h₂ = 1.4 m

Januar	7,2	7,4	6,2	6,9	26,4	17	13	7	13	0	0	0	9	0	1	4	2	20	46	7	0	3	2	9	2,0	Januar
Februar	6,2	7,0	5,0	6,1	30,1	9	9	8	7	0	0	5	11	0	1	8	3	13	46	5	0	1	9	8	2,0	Februar
März	7,9	6,9	5,8	6,9	27,0	14	11	10	7	0	1	2	10	0	0	4	5	21	39	5	0	1	8	10	2,3	März
April	6,8	7,5	7,5	7,3	52,5	21	10	15	16	0	1	1	12	0	0	6	5	9	24	7	2	6	27	4	2,0	April
Mai	3,1	3,8	3,3	3,4	27,4	8	8	5	3	0	0	13	4	0	0	8	7	6	23	21	2	8	11	2	2,8	Mai
Juni	6,0	6,4	6,5	6,3	124,7	17	11	8	0	0	0	1	8	0	0	10	5	1	8	15	5	9	35	2	3,0	Juni
Juli	7,7	7,9	7,4	7,7	179,4	24	21	17	0	0	0	0	16	4	0	6	0	8	28	13	4	0	27	7	2,7	Juli
August	7,6	8,5	8,6	8,4	171,7	29	24	21	0	0	1	0	23	1	0	10	0	5	20	13	1	6	22	16	2,4	August
September	6,1	5,7	5,1	5,6	69,8	15	13	13	3	0	0	5	9	0	0	8	1	3	25	7	3	6	30	8	2,6	September
Oktober	7,7	7,9	7,3	7,6	113,8	25	24	20	9	0	0	1	18	0	0	6	0	11	29	7	2	3	19	16	2,1	Oktober
November	7,1	6,8	7,1	7,0	41,4	18	16	10	6	0	0	4	15	0	0	4	2	22	37	7	3	3	4	8	2,3	November
Dezember	7,5	8,1	6,3	7,3	112,1	18	18	15	13	0	1	0	12	0	2	4	4	10	30	10	3	2	21	9	3,5	Dezember
Jahr	6,7	7,0	6,3	6,7	882,3	215	187	149	76	0	4	32	153	6	3	78	24	133	349	117	25	48	225	99	2,7	Jahr

1936.

Sulstua.

 $\lambda = 12^{\circ} 1' E = 48^{\circ} 4'$
 $\varphi = 63^{\circ} 40' N$

Monat.	Luftdruck (Normal sehweres Mittel)	Lufttemperatur.								Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigkeit.				Monat.	
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III		Mittel.
							Max.	Dist.	Min.	Dist.									
Januar	100.8	-6.7	-5.2	-5.9	-6.6	3.3	10	-23.2	5										Januar
Februar	102.5	-8.0	-5.3	-7.6	-7.7	3.8	8	-24.0	15										Februar
März	104.7	-8.4	-4.2	-7.0	-7.1	7.1	21	-18.6	14										März
April	105.5	0.0	3.5	4.8	6.9	11.7	30	-16.6	13										April
Mai	106.4	8.5	12.0	10.7	7.5	20.6	25	-5.5	23										Mai
Juni	106.4	13.5	17.2	15.2	15.0	27.2	12	-1.5	3										Juni
Juli	106.5	15.1	17.0	16.4	15.0	25.1	2	2.0	8										Juli
August	105.5	13.0	15.6	13.4	12.5	23.5	16	-0.5	20										August
September	105.2	5.0	11.1	6.9	7.0	18.4	13	-3.4	17										September
Oktober	105	1.2	4.4	2.4	2.3	9.5	25	-9.6	6										Oktober
November	104.7	-1.0	0.7	-0.2	0.4	7.2	32	-13.5	27										November
Dezember	103.2	-0.2	1.1	0.3	0.3	7.0	31	-17.1	6										Dezember
Jahr		-1.4	3.1	6.2	4.3	3.5	27.2	-24.0											Jahr

Sula Fyr.

 $\lambda = 8^{\circ} 27' E = 33^{\circ} 48'$
 $\varphi = 63^{\circ} 51' N$
 $C_p = 1.66 \text{ mb bei } 1015 \text{ mb}$

Januar	1011.5	-0.5	0.9	1.2	1.4	1.1	6.2	16	-3.2	13									Januar
Februar	1015.3	-1.2	0.1	0.6	0.5	0.3	6.4	8	-4.2	22									Februar
März	106.3	0.8	2.1	3.3	3.0	2.6	7.0	30	-4.0	1									März
April	106.7	1.7	3.2	4.5	3.8	3.4	11.1	27	-3.3	3									April
Mai	118.6	18.6	17.8	17.2	17.3	18.6	14	2.0	20										Mai
Juni	126.6	26.4	19.5	19.3	19.0	19.2	19.2	22	3.7	3									Juni
Juli	102.8	11.0	13.4	14.6	14.0	13.5	22.0	11	0.7	30									Juli
August	107.1	11.8	12.0	14.2	13.2	13.0	26.6	18	-9.5	7									August
September	115.0	6.5	10.9	12.0	11.4	11.1	17.2	11	2.0	27									September
Oktober	103.0	3.4	6.8	7.5	6.8	6.0	10.1	23	2.2	14									Oktober
November	106.7	3.6	5.1	5.0	5.3	5.2	6.0	26	-0.3	16									November
Dezember	103.6	2.0	4.4	5.9	4.0	4.6	9.0	26	-1.8	27									Dezember
Jahr	1003.2	5.0	6.6	7.5	7.0	6.7	22.0		-4.2										Jahr

Vallersund.

 $\lambda = 9^{\circ} 45' E = 39^{\circ} 6'$
 $\varphi = 63^{\circ} 52' N$

Januar		-3.1	-1.1	-0.3	-0.5	-0.7	6.4	10	-8.4	5									Januar
Februar		-4.0	-2.3	-1.0	-1.2	-1.0	5.2	8	-8.0	22									Februar
März		-0.6	1.4	3.5	2.4	2.1	9.8	30	-6.6	2									März
April		0.0	3.4	5.4	4.1	3.6	14.6	27	-4.6	15									April
Mai		4.8	6.5	11.0	10.2	8.8	20.2	15	0.2	20									Mai
Juni		9.1	13.3	14.3	13.5	12.4	27.8	12	3.0	1									Juni
Juli		12.5	18.2	19.2	18.3	18.0	25.6	11	9.4	30									Juli
August		11.6	13.9	15.6	13.9	13.0	22.0	18	9.4	20									August
September		8.1	10.5	12.8	11.1	10.9	16.6	5	1.0	27									September
Oktober		3.2	5.6	7.2	6.6	6.1	11.2	23	-1.0	5									Oktober
November		2.0	3.8	4.6	4.2	4.1	9.6	8	-2.3	15									November
Dezember		1.2	3.4	4.2	4.0	3.8	8.4	31	-5.0	7									Dezember
Jahr		3.8	6.4	7.8	7.0	6.5	27.8		-8.4										Jahr

Namsos.

 $\lambda = 11^{\circ} 30' E = 46^{\circ} 0'$
 $\varphi = 64^{\circ} 28' N$

Januar		-6.7	-4.2	-3.4	-3.4	-3.8	5.7	10	-14.9	25									Januar
Februar		-8.4	-5.5	-3.2	-4.4	-4.6	5.8	8	-17.1	14									Februar
März		-3.0	-1.0	-2.0	-0.6	-0.7	9.7	20	-10.9	3									März
April		-0.8	2.8	5.7	3.4	3.1	15.2	27	-7.4	15									April
Mai		3.8	9.5	14.8	11.9	10.0	23.5	17	-0.9	30									Mai
Juni		4.4	13.6	17.4	15.3	13.9	29.4	12	3.6	4									Juni
Juli		13.2	15.7	18.6	17.2	16.2	28.1	12	9.1	31									Juli
August		10.7	13.7	16.2	14.4	13.4	26.7	14	4.9	29									August
September		6.0	8.0	11.5	10.4	10.0	25.1	12	1.3	26									September
Oktober		0.0	2.8	5.5	4.3	3.9	10.8	25	-5.4	7									Oktober
November		-0.4	1.5	2.7	1.9	1.9	8.6	21	-5.9	28									November
Dezember		-1.2	1.3	2.1	2.2	1.8	8.7	31	-7.9	8									Dezember
Jahr		1.9	4.8	7.6	6.2	5.5	29.4		-17.1										Jahr

H = 235 m

h₁ = 1.3 m

h₂ = 0.9 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag- Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.					Windstärke- Windf. Vel.	Monat.				
	I	II	III	Mitt- tel.		Nied- schlag.	0.0-1 mm.	1.0-2 mm.	Schnee- 0.0-1 mm.	Hagel.	Sebel.	Halbr.	Trüb.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S			SW	W	NW	C
Januar	7.6	7.8	6.8	7.4	24.7	14	13	9	12	0	0	0	13	0	0	0	36	12	0	0	4	0	41	1.0	Januar	
Februar	6.3	5.8	5.0	6.0	41.6	9	7	6	7	0	0	4	9	0	0	0	43	3	0	5	6	2	28	1.7	Februar	
März	7.0	7.1	7.4	7.4	32.9	20	18	8	13	0	5	2	19	0	0	5	10	7	5	2	10	1	55	1.2	März	
April	7.5	7.1	8.0	7.4	45.2	20	18	14	13	0	0	0	1	14	0	0	8	6	8	0	13	4	30	1.5	April	
Mai	2.1	3.9	3.6	3.3	19.1	9	9	5	2	1	0	16	4	0	0	2	8	16	9	5	16	12	31	1.8	Mai	
Juni	6.5	5.7	7.4	6.4	34.7	15	13	8	8	0	0	4	2	7	3	0	0	10	9	10	23	7	31	1.7	Juni	
Juli	7.5	7.5	7.9	7.6	107.7	23	22	18	0	0	0	0	11	0	0	0	5	23	2	4	21	6	31	1.8	Juli	
August	8.2	7.9	8.7	8.3	133.3	30	26	19	0	0	0	11	0	0	0	0	1	12	1	4	14	15	46	1.3	August	
September	7.2	6.5	6.5	6.8	101.3	16	14	13	4	1	10	5	13	0	0	5	4	7	0	1	16	14	43	1.4	September	
Oktober	8.4	8.0	8.3	8.2	88.3	25	24	17	12	0	0	1	16	0	0	0	8	16	2	3	13	6	51	1.1	Oktober	
November	8.2	7.3	7.4	7.6	55.2	20	19	12	10	0	2	3	18	0	0	0	4	14	8	4	5	0	55	1.1	November	
Dezember	8.4	8.0	7.8	8.4	132.8	22	22	18	15	0	0	0	14	1	0	0	4	8	11	11	7	4	43	1.7	Dezember	
Jahr	7.1	7.0	7.1	7.1	817.2	223	203	147	88	1	44	35	163	11	0	0	16	131	127	55	58	142	63	301	1.3	Jahr

H = 28 m, H₂ = 31.3 m

h₁ = 2.0 m

Sula Fyr.

h₂ = 1.4 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag- Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.					Windstärke- Windf. Vel.	Monat.				
	I	II	III	Mitt- tel.		Nied- schlag.	0.0-1 mm.	1.0-2 mm.	Schnee- 0.0-1 mm.	Hagel.	Sebel.	Halbr.	Trüb.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S			SW	W	NW	C
Januar	7.6	7.8	6.6	7.3	44.2	22	13	11	14	4	0	6	14	0	4	3	8	6	40	5	10	11	6	1.0	Januar	
Februar	7.1	7.0	6.6	7.2	22.6	14	14	6	9	3	0	3	15	0	3	12	3	14	35	7	4	5	7	0	4.0	Februar
März	8.1	8.4	8.1	8.2	50.6	19	14	12	8	0	2	1	23	0	2	2	4	8	22	10	21	25	2	1	3.7	März
April	6.7	6.5	7.1	6.8	60.3	17	16	13	9	1	0	1	11	0	5	14	16	20	4	2	0	16	0	1	3.3	April
Mai	4.5	4.8	4.3	4.5	14.8	12	7	4	4	0	5	10	7	0	0	18	32	12	5	2	0	4	7	4	2.6	Mai
Juni	7.4	7.4	6.8	7.2	7.2	9	7	4	0	0	4	1	17	1	0	8	13	0	5	4	26	14	9	1	3.5	Juni
Juli	9.1	8.5	8.4	8.7	40.3	18	15	7	0	0	10	0	24	0	0	16	18	0	4	4	14	24	4	1	3.3	Juli
August	9.4	8.8	9.1	9.1	102.7	25	25	21	0	0	0	0	15	0	2	4	15	5	22	0	11	20	12	1	4.2	August
September	8.2	8.5	7.9	8.3	107.6	19	14	11	0	0	0	3	11	0	0	4	13	0	7	12	31	18	1	1	4.4	September
Oktober	8.4	8.1	7.8	8.1	102.6	26	25	19	1	3	0	1	17	0	5	8	4	16	11	0	26	21	15	0	4.7	Oktober
November	7.9	8.1	7.7	7.9	146.0	24	20	17	0	1	0	1	17	0	6	4	0	2	22	23	25	16	0	0	4.2	November
Dezember	8.5	8.0	8.0	8.5	173.0	29	27	24	8	3	0	0	29	0	13	3	1	2	15	8	29	20	12	1	5.0	Dezember
Jahr	7.7	7.7	7.2	7.5	838.6	231	199	149	50	15	21	21	201	1	41	103	118	103	176	83	186	215	97	16	4.1	Jahr

H = 4 m

h₁ = 2.0 m

Vallersund.

h₂ = 1.4 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag- Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.					Windstärke- Windf. Vel.	Monat.				
	I	II	III	Mitt- tel.		Nied- schlag.	0.0-1 mm.	1.0-2 mm.	Schnee- 0.0-1 mm.	Hagel.	Sebel.	Halbr.	Trüb.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S			SW	W	NW	C
Januar	7.0	7.8	6.0	6.9	56.3	15	12	12	11	0	0	1	11	0	0	7	7	15	38	0	13	9	3	1	3.9	Januar
Februar	6.7	6.9	6.2	6.6	40.7	11	10	8	7	1	0	3	11	0	0	0	3	15	40	0	5	2	0	1	2.9	Februar
März	8.2	8.0	8.1	8.1	50.0	17	15	11	10	1	2	1	21	0	0	3	5	6	32	7	16	13	7	4	2.8	März
April	7.2	6.9	7.4	7.2	64.4	10	15	15	11	0	0	0	16	0	0	0	20	7	13	0	0	14	11	4	3.2	April
Mai	3.9	3.6	3.5	3.7	16.5	10	6	0	0	1	4	15	6	0	0	20	21	2	11	5	1	7	17	0	2.0	Mai
Juni	5.7	5.6	5.9	5.7	39.3	10	10	7	0	1	0	3	7	2	0	13	14	1	5	3	4	19	24	7	2.0	Juni
Juli	8.2	7.5	7.5	7.7	61.5	23	14	11	0	0	4	0	15	1	0	12	15	2	0	4	13	23	12	4	2.6	Juli
August	8.1	8.4	8.5	8.3	179.4	25	24	20	0	0	1	0	20	1	0	9	12	4	5	4	17	23	12	7	2.8	August
September	6.9	6.5	6.3	6.4	104.5	16	13	13	0	1	0	0	13	0	0	4	5	8	12	3	11	29	12	10	2.1	September
Oktober	8.4	8.1	8.0	8.0	130.0	29	28	24	2	3	0	1	20	0	0	0	9	3	10	6	21	13	18	5	3.1	Oktober
November	7.5	7.1	7.0	7.2	89.9	22	20	15	1	1	0	1	13	0	0	5	1	6	30	21	11	16	6	2	3.1	November
Dezember	7.9	8.5	7.4	7.9	158.5	27	26	21	12	1	0	1	18	1	0	4	1	8	15	13	25	18	8	1	4.7	Dezember
Jahr	7.1	7.0	6.8	7.0	684.0	230	193	163	54	10	11	30	171	5	0	89	113	79	220	90	142	171	139	55	3.1	Jahr

H = 20 m

h₁ = 1.9 m

Namsos.

h₂ = 1.5 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag- Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.					Windstärke- Windf. Vel.	Monat.				
	I	II	III	Mitt- tel.		Nied- schlag.	0.0-1 mm.	1.0-2 mm.	Schnee- 0.0-1 mm.	Hagel.	Sebel.	Halbr.	Trüb.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S			SW	W	NW	C
Januar	5.4	7.2	6.7	6.4	62.6	16	13	10	12	1	2	4	8	0	0	2	14	43	13	6	4	4	3	4	3.3	Januar
Februar	6.2	6.8	4.6	5.9	84.7	12	11	10	9	1	0	5	8	0	0	2	13	40	13	3	2	9	1	1	3.0	Februar
März	7.7	7.7	7.3	7.3	83.7	18	18	13	14	6	0	3	13	0	0	4	16	34	8	9	10	10	1	3	3.0	März
April	6.0	6.8	7.3	7.0	106.4	18	17	13	10	9	0	1	11	0	0	6	0	20	10	8	12	16	4	5	2.8	April
Mai	3.2	3.9	3.6	3.6	36.0	12	10	7	3	3	0	16	7	0	0	6	8	23	19	10	13	14	0	0	2.8	Mai
Juni	6.7	6.8	7.1	6.9	37.3	18	15	9	0	0	0	3	12	2	0	2	8	12	8	8	15	34	3	0	2.8	Juni
Juli	8.3	8.2	8.3	8.3	132.3	19	18	14	0	0	0	0	21	3	0	5	10	22	6	13	12	24	1	0	2.8	Juli
August	7.9	8.0	8.0	8.4	220.4	27	27	24	0	0	0	1	24	2	0	2	4	10	12	6	37	18	4	0	2.2	August
September	7.1	5.7	5.8	6.2	147.7	20	19	15	2	1	19	4	14	0	0	2	4	20	10	10	14	28	2	0	2.2	September
Oktober	7.6	8.1	7.9	7.9	137.5	28	26	22	7	0	13	2	18	0	0	0	8	8	22	7	6	14	2	4	1.9	Oktober
November	6.7	7.1	6.1	6.6	87.2	22	21	15	11	0	13	4	13	0	0	2	7	26	13	10	9	19	4	0	2.2	November
Dezember	7.7	9.1	8.1	8.3	189.5	26	24	21	16	0	0	0	19	0	0	2	2	14	17	11	16	28	13	0	2.7	Dezember
Jahr	6.7	7.2	6.8	6.9	1324.9	236	219	173	84	21	59	41	168	7	0	43	105	284	126	100	158	228	41	13	2.7	Jahr

Nordli.

$\lambda = 13^{\circ} 35' E = 54^{\circ} 20'$

$\varphi = 64^{\circ} 28' N$

$C_p = 1.55 \text{ mb bei } 1007 \text{ mb}$

Monat	Luftdruck (Normal- schwere Mittel)	Lufttemperatur.					Beobachtetes				Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat	
		I	II	III	IV	Mittel	Max.	Min.	Mitt.	Dst.	I	II	III	Mittel	I	II	III	Mittel		
Januar	954.4	-14.3	-9.4	-8.4	-8.0	-8.0	1.4	11	-25.9	7										Januar
Februar	953.2	-15.6	-11.2	-7.8	-10.4	-10.2	1.8	8	-20.4	14										Februar
März	953.5	-10.5	-7.2	-3.3	-3.4	-4.8	6.0	30	-25.0	5										März
April	962.2	-5.4	-0.7	1.8	-0.1	-0.8	10.4	27	-24.6	15										April
Mai	972.4	0.6	5.1	10.6	8.4	8.8	18.4	17	-24.0	3										Mai
Juni	979.7	6.8	11.7	16.4	14.8	13.2	25.8	22	-1.0	2										Juni
Juli	990.2	8.2	13.0	18.0	15.6	13.5	24.0	2	2.6	1										Juli
August	994.0	7.0	11.5	15.1	12.6	11.5	22.7	11	1.9	20										August
September	991.4	2.0	6.0	9.5	6.8	6.6	15.6	12	-2.2	27										September
Oktober	984.1	1.1	5.2	2.7	1.2	1.2	7.0	9	-8.0	6										Oktober
November	975.7	1.0	-3.4	0.0	-0.9	-1.0	5.5	8	-11.0	18										November
Dezember	951.9	0.2	-2.1	-1.4	-1.4	-1.7	4.2	31	-16.4	4										Dezember
Jahr	969.2	3.0	1.4	4.5	2.9	2.0	25.8		-20.1											Jahr

Nordøyen.

$\lambda = 10^{\circ} 11' E = 42^{\circ} 12'$

$\varphi = 64^{\circ} 48' N$

$C_p = 1.65 \text{ mb bei } 981 \text{ mb}$

Monat	Luftdruck (Normal- schwere Mittel)	Lufttemperatur.					Beobachtetes				Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat
		I	II	III	IV	Mittel	Max.	Min.	Mitt.	Dst.	I	II	III	Mittel	I	II	III	Mittel	
Januar	962.7	1.0	0.5	-0.9	-0.6	-0.6	5.2	10	-4.5	17	3.2	3.2	3.2	3.2	67	67	67	67	Januar
Februar	1003.4	-3.5	-2.2	-1.9	-1.7	-1.9	6.9	8	-7.0	22	2.0	2.0	3.0	2.9	67	64	69	68	Februar
März	998.1	0.1	1.4	2.3	1.9	1.7	9.7	30	-5.1	1	4.0	3.8	4.0	3.9	73	68	73	72	März
April	996.3	1.1	1.7	3.0	2.8	2.7	10.0	27	-4.5	4	4.0	4.0	4.2	4.0	70	65	72	72	April
Mai	992.2	3.5	2.6	5.0	5.7	2.8	18.7	16	-1.0	18	5.9	5.0	3.8	3.8	75	66	69	74	Mai
Juni	991.3	7.5	11.8	12.6	11.0	11.4	22.0	12	4.5	3	8.2	8.1	8.0	8.6	70	75	77	80	Juni
Juli	997.2	8.0	11.6	15.5	14.4	14.0	21.0	11	8.0	5	10.1	10.1	10.0	10.0	89	74	83	86	Juli
August	992.2	10.2	12.7	14.0	13.2	12.8	20.7	18	8.0	20	10.7	10.0	10.0	10.8	90	85	80	90	August
September	1024.3	6.1	10.5	15.7	14.0	10.8	19.2	5	2.4	20	7.7	7.8	7.6	7.0	81	76	77	79	September
Oktober	991.4	4.3	5.9	6.7	6.2	6.2	10.3	25	6.7	14	5.8	6.0	5.7	5.8	83	82	79	81	Oktober
November	986.5	3.1	4.7	5.2	4.0	4.0	8.8	9	-1.2	15	5.3	5.4	5.2	5.2	81	75	79	80	November
Dezember	991.3	2.3	3.9	4.2	4.3	4.1	9.2	31	-2.8	7	5.0	5.0	5.0	5.0	80	79	79	80	Dezember
Jahr	994.8	4.4	6.0	6.0	6.4	6.2	21.0		-7.0		6.0	6.0	6.0	5.9	78	73	76	77	Jahr

Majavatn.

$\lambda = 13^{\circ} 22' E = 53^{\circ} 28'$

$\varphi = 65^{\circ} 13' N$

Monat	Luftdruck (Normal- schwere Mittel)	Lufttemperatur.					Beobachtetes				Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat	
		I	II	III	IV	Mittel	Max.	Min.	Mitt.	Dst.	I	II	III	Mittel	I	II	III	Mittel		
Januar	997.0	-11.0	-7.0	-7.0	-7.5	-7.4	1.7	11	-32.7	7										Januar
Februar	1003.4	-12.4	-6.3	-7.2	-8.0	-8.5	3.2	8	-21.2	14										Februar
März	997.2	-4.8	-1.8	-2.0	-2.0	-3.0	4.0	30	-16.3	5										März
April	991.4	-1.4	-1.7	2.4	1.0	-0.0	6.8	27	-12.1	15										April
Mai	991.4	1.1	6.1	10.2	9.6	6.0	10.5	18	-5.8	20										Mai
Juni	991.4	7.8	10.4	15.0	14.4	12.7	25.0	12	2.1	8										Juni
Juli	1010.0	13.0	16.0	18.5	14.3	13.7	23.7	2	5.0	1										Juli
August	997.2	8.0	11.4	14.2	12.0	11.8	22.0	13	2.1	20										August
September	991.4	4.1	6.3	8.6	8.0	2.4	18.0	13	-3.4	20										September
Oktober	983.5	6.1	2.1	4.2	1.0	6.7	9	-7.3	20											Oktober
November	987.6	6.1	7.1	6.0	-0.1	6.8	0	-16.2	15											November
Dezember	973.0	-1.5	-1.1	-1.1	-1.4	-1.4	4.9	31	-15.3	8										Dezember
Jahr	994.8	2.0	1.4	5.5	2.7	25.6		-32.7												Jahr

Brønnøysund.

$\lambda = 12^{\circ} 12' E = 48^{\circ} 48'$

$\varphi = 65^{\circ} 28' N$

$C_p = 1.75 \text{ mb bei } 1009 \text{ mb}$

Monat	Luftdruck (Normal- schwere Mittel)	Lufttemperatur.					Beobachtetes				Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat
		I	II	III	IV	Mittel	Max.	Min.	Mitt.	Dst.	I	II	III	Mittel	I	II	III	Mittel	
Januar	997.0	-3.6	-1.2	1.2	-1.5	-1.3	5.5	16	-7.1	5	2.9	2.7	2.8	2.8	63	59	62	62	Januar
Februar	1009.0	-4.8	-2.0	-1.5	-2.2	-2.1	4.0	8	-9.3	15	2.7	2.7	2.8	2.7	66	60	65	65	Februar
März	1110.0	-0.8	1.1	2.5	1.6	1.5	8.7	31	-6.5	2	3.9	3.9	3.9	3.0	72	68	74	72	März
April	997.2	0.6	3.0	4.0	3.0	3.2	13.7	27	-4.7	5	4.1	4.2	4.3	4.1	71	65	69	71	April
Mai	1015.5	5.9	4.0	11.0	10.8	9.3	20.3	18	0.8	28	5.7	5.7	6.0	5.7	64	59	62	64	Mai
Juni	1140.0	12.1	12.3	13.8	12.6	12.0	27.9	16	4.0	5	8.1	8.2	8.3	8.1	77	70	77	81	Juni
Juli	1050.0	12.7	15.4	16.4	15.3	15.0	25.5	3	8.0	6	10.1	10.3	10.1	10.1	78	74	79	86	Juli
August	991.4	14.0	12.0	14.7	14.0	13.8	22.4	16	3.8	21	6.8	6.8	6.7	9.7	89	79	82	86	August
September	1051.4	8.0	4.0	12.0	11.0	10.5	20.2	5	0.8	26	7.5	7.5	7.6	7.4	83	72	77	79	September
Oktober	991.4	3.1	4.7	6.2	5.1	5.1	11.0	25	-0.9	21	5.2	5.0	5.3	5.4	70	78	80	79	Oktober
November	994.2	2.3	4.0	4.4	4.2	4.1	9.1	9	-1.5	15	4.7	4.7	4.9	4.8	75	74	77	76	November
Dezember	995.8	0.9	2.9	3.4	3.5	3.3	8.5	31	-5.9	8	4.4	4.6	4.6	4.6	75	76	77	76	Dezember
Jahr	1008.4	3.8	6.0	7.2	6.5	6.1	27.0		-9.3		5.8	5.8	5.9	5.8	74	69	73	74	Jahr

1936.

H = 395 m, H₀ = 397.2 m

h₁ = 1.9 m

Nordfi.

h₂ = 1.5 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag mm.	Zahl der Tage mit											Windverteilung.					W. in mm.	Monat.					
	I	II	III	Mit- tel.		Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.			Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.
Januar	8.9	8.9	8.1	8.6	38.7	33	23	26	25	0	0	0	23	0	0	1	10	28	1	0	1	1	0	48	1.7	Januar		
Februar	7.4	6.9	5.5	6.6	46.1	10	10	10	15	0	0	0	5	14	0	0	0	20	2	0	3	8	1	38	1.8	Februar		
März	7.3	8.3	7.6	7.7	93.6	19	19	14	17	0	0	0	0	18	0	0	4	19	1	1	6	15	0	47	1.3	März		
April	7.7	7.6	7.2	7.5	77.3	21	21	17	18	0	0	1	15	0	0	0	8	27	3	1	3	24	3	27	2.1	April		
Mai	3.2	3.7	3.4	3.4	20.3	8	8	8	4	0	0	0	15	5	0	0	2	12	0	0	0	5	18	5	49	1.8	Mai	
Juni	6.6	6.7	6.8	6.7	42.2	14	13	11	0	0	0	0	4	10	0	0	0	2	11	0	0	7	41	4	44	2.8	Juni	
Juli	7.8	8.0	8.1	8.0	109.0	24	24	22	0	0	0	0	0	17	1	0	2	5	21	7	0	20	2	13	2.0	Juli		
August	8.5	8.5	8.4	8.4	138.8	27	27	24	0	0	0	2	1	24	0	0	2	25	1	0	1	34	5	23	2.4	August		
September	8.4	8.7	8.4	8.3	30.2	12	16	11	5	0	0	0	2	12	0	0	0	2	10	4	0	5	33	6	26	2.4	September	
Oktober	8.4	8.5	7.9	8.2	133.7	24	24	22	12	0	0	0	1	19	0	0	0	5	19	6	1	5	26	0	27	1.4	Oktober	
November	7.6	8.0	7.6	7.8	98.1	21	20	17	12	0	0	0	2	17	0	0	0	6	26	2	1	1	18	4	35	1.5	November	
Dezember	8.0	8.5	7.4	8.6	180.4	27	27	23	20	0	0	2	0	21	6	1	0	3	10	2	1	1	27	3	34	2.3	Dezember	
Jahr	7.6	7.6	6.9	7.4	1125.0	243	240	199	126	0	14	31	193	4	1	6	51	242	17	13	48	250	38	473	2.1	Jahr		

H = 33 m, H₀ = 36.7 m

h₁ = 1.9 m

Nordöyan.

h₂ = 1.6 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag mm.	Zahl der Tage mit											Windverteilung.					W. in mm.	Monat.					
	I	II	III	Mit- tel.		Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.			Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.
Januar	6.5	6.7	5.7	6.3	26.4	17	16	15	15	1	0	0	5	10	0	0	1	2	16	48	8	0	7	2	4	1.1	Januar	
Februar	7.2	7.4	5.5	6.6	26.1	12	10	8	10	0	1	3	12	0	0	0	2	14	45	2	6	4	2	2	0	1.8	Februar	
März	7.4	7.7	7.0	8.1	23.8	20	16	8	16	0	0	1	20	0	1	2	3	10	27	10	20	0	0	0	0	1.8	März	
April	7.3	7.4	7.6	7.3	49.0	20	15	11	11	0	0	0	5	17	0	0	0	6	8	48	12	5	12	7	11	0	1.9	April
Mai	4.4	5.0	3.5	3.9	15.9	10	6	3	1	3	7	13	0	0	0	0	24	15	13	0	3	12	8	6	6	1.3	Mai	
Juni	5.9	6.7	6.0	6.5	23.1	16	13	8	0	0	0	3	5	13	1	0	8	14	6	3	0	19	32	11	3	1.1	Juni	
Juli	7.3	8.3	8.6	8.1	61.1	18	15	13	0	0	0	5	0	16	4	0	17	14	15	0	2	20	11	0	0	1.1	Juli	
August	8.1	8.6	8.5	8.5	121.5	25	23	22	0	0	2	1	22	0	0	8	8	6	6	0	0	20	24	0	0	1.3	August	
September	7.4	7.1	6.7	7.1	43.1	18	16	10	2	4	0	3	14	0	0	42	5	15	7	3	15	20	11	0	1.8	September		
Oktober	8.4	8.6	7.2	8.1	86.1	28	27	22	6	4	2	1	15	0	0	10	3	14	11	6	14	13	8	0	0	1.8	Oktober	
November	7.6	8.0	7.2	7.6	26.6	25	24	12	4	1	0	0	2	17	0	0	2	0	7	20	48	21	18	3	0	1.5	November	
Dezember	8.8	9.0	7.5	8.4	99.9	28	27	21	13	3	0	0	0	17	2	3	4	2	2	18	0	27	18	13	0	1.7	Dezember	
Jahr	7.3	7.4	6.9	7.2	647.0	237	208	146	69	16	20	39	182	7	6	104	76	151	218	80	104	165	135	0	1.4	Jahr		

H = 350 m

h₁ = 2.0 m

Majavath.

h₂ = 1.5 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag mm.	Zahl der Tage mit											Windverteilung.					W. in mm.	Monat.					
	I	II	III	Mit- tel.		Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.			Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.
Januar	7.4	7.1	6.8	7.0	24.9	20	15	9	13	0	0	3	15	0	0	3	16	5	42	11	0	0	0	4	2	3	1.1	Januar
Februar	7.5	6.6	5.1	6.4	76.3	16	13	4	13	0	1	4	11	0	0	8	10	2	40	14	4	1	5	3	2	1.7	Februar	
März	8.8	7.7	7.3	7.9	28.1	23	16	14	15	0	1	0	15	0	0	5	4	3	25	22	2	2	5	0	0	1.1	März	
April	6.9	6.2	7.2	6.8	69.8	20	16	12	13	0	0	0	2	12	0	0	8	14	3	15	17	10	5	23	1	1.9	April	
Mai	3.2	3.6	4.0	3.6	16.1	9	7	5	3	1	0	14	3	0	0	5	2	1	42	24	6	5	17	1	2	1.4	Mai	
Juni	6.8	6.0	6.8	6.3	66.8	10	15	12	0	0	0	4	11	2	0	5	2	0	5	15	0	16	18	74	5	1.1	Juni	
Juli	8.0	8.3	7.6	8.0	179.8	25	22	18	0	0	0	3	15	1	0	2	4	2	13	32	14	16	23	3	2	1.7	Juli	
August	8.2	8.2	8.4	8.3	193.3	27	25	23	0	0	0	0	20	1	0	6	4	3	13	22	16	0	16	2	2	1.7	August	
September	7.9	6.6	6.3	6.7	108.3	21	20	13	7	0	3	4	14	0	0	4	9	0	12	16	12	0	21	1	0	1.6	September	
Oktober	8.2	8.7	8.8	8.6	60.9	25	22	14	14	0	2	0	25	0	0	4	5	4	25	28	8	4	11	7	0	1.7	Oktober	
November	8.6	7.9	6.9	8.1	77.5	25	20	15	15	0	0	0	25	0	0	2	2	14	26	8	2	5	5	2	0	1.8	November	
Dezember	8.6	9.4	8.3	8.8	164.0	27	27	21	25	1	0	0	25	0	0	6	3	2	12	33	14	11	0	1	0	1.9	Dezember	
Jahr	7.4	7.2	7.1	7.2	1084.3	257	216	160	118	2	9	33	184	4	0	49	60	36	246	254	155	160	173	38	0	1.8	Jahr	

H = 4 m, H₀ = 5.3 m

h₁ = 2.0 m

Brønnøysund.

h₂ = 2.3 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag mm.	Zahl der Tage mit											Windverteilung.					W. in mm.	Monat.					
	I	II	III	Mit- tel.		Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.			Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.	Nebel- schlg.
Januar	6.5	6.5	6.4	6.5	37.0	14	13	8	11	2	0	2	9	0	0	2	0	42	28	9	1	2	0	0	3	1.8	Januar	
Februar	7.7	7.1	6.2	7.0	54.0	13	12	8	12	3	0	4	14	0	0	10	13	27	25	6	5	1	2	2	0	1.7	Februar	
März	8.2	8.3	8.2	8.4	91.9	20	18	14	14	7	1	1	25	0	0	5	6	17	12	25	13	4	3	6	2	1.5	März	
April	6.0	6.2	6.1	6.1	28.1	21	19	15	13	2	0	3	9	0	0	17	14	13	14	9	0	0	0	0	0	1.6	April	
Mai	4.2	4.2	4.2	4.2	40.0	12	10	7	2	2	4	14	6	0	0	39	10	8	9	7	8	8	2	5	2	1.3	Mai	
Juni	7.3	7.4	7.1	7.3	73.5	21	20	12	0	0	2	1	15	2	0	24	0	4	3	4	25	12	6	3	2	1.9	Juni	
Juli	8.3	8.2	8.4	8.3	114.7	25	22	16	0	0	2	0	18	3	0	22	15	5	8	0	10	8	2	5	2	1.5	Juli	
August	9.0	8.7	9.0	8.9	248.4	26	24	21																				

1936.

Hattfjellidal.

 $\lambda = 14^{\circ} 0' E = 56^{\circ} 0'$
 $\varphi = 65^{\circ} 36' N$

Monat.	Luftdruck. Normal- sehener Mittel.	Lufttemperatur.								Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.	
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III		Mit- tel.
							Max.	Unt.	Min.	Dat.									
Januar	-16.8	-11.3	-9.8	-10.4	-10.6	2.6	11	-35.4	7	1.9	1.9	1.9	1.9	73	71	72	72	Januar	
Februar	-17.9	-11.7	-6.0	-10.9	-9.9	3.1	8	-31.4	14	1.7	1.9	1.8	1.8	72	56	67	68	Februar	
März	-12.9	-7.4	0.0	-3.2	-1.1	7.6	30	-25.6	2	2.4	2.7	2.8	2.6	77	53	72	72	März	
April	-6.2	-0.5	3.8	1.5	0.0	13.0	27	-20.0	15	3.3	3.0	2.9	3.0	69	48	54	64	April	
Mai	-0.0	8.8	12.0	10.2	7.0	22.0	18	-0.2	23	3.0	3.7	3.1	3.5	46	33	34	42	Mai	
Juni	7.5	13.0	17.7	15.9	13.5	28.0	22	-1.8	2	6.4	5.8	5.7	5.0	57	39	44	57	Juni	
Juli	10.8	15.6	18.5	16.2	15.3	24.3	2	0.9	1	9.0	7.8	7.7	8.1	68	51	57	67	Juli	
August	8.7	12.4	16.4	13.6	12.7	24.6	19	-0.8	20	8.2	7.7	8.1	7.9	77	56	70	76	August	
September	2.0	6.6	11.9	7.3	7.4	21.0	13	-4.1	9	6.0	6.2	6.1	6.0	86	61	79	80	September	
Oktober	-3.5	-0.7	3.6	0.8	0.8	8.1	9	-13.8	22	4.3	4.4	4.2	4.7	81	75	85	85	Oktober	
November	-4.5	-0.8	-0.4	-1.7	-1.1	6.3	8	-18.0	10	4.0	3.9	3.8	3.9	87	84	87	87	November	
Dezember	-7.2	-2.6	-1.7	-2.1	-2.2	5.8	15	-25.1	8	3.9	3.7	3.6	3.6	88	85	86	87	Dezember	
Jahr		-3.2	1.7	5.6	3.1	2.5	28.0	-35.4		4.5	4.4	4.3	4.4	74	59	67	71	Jahr	

Aistahaug.

 $\lambda = 12^{\circ} 26' E = 49^{\circ} 56'$
 $\varphi = 65^{\circ} 53' N$

Januar	-4.2	-2.0	-2.3	-2.4	-2.3	1.4	16	-0.3	8	2.0	2.3	2.6	2.6	61	61	63	62	Januar
Februar	-5.0	-3.4	-2.0	-3.3	-3.2	3.0	7	-10.1	10	2.3	2.5	2.4	2.4	61	60	62	61	Februar
März	-1.6	0.7	1.8	0.8	0.0	7.8	31	-6.8	2	3.0	3.8	3.5	3.9	72	70	70	71	März
April	0.1	3.0	4.0	3.1	3.0	13.4	20	-5.7	3	3.9	4.0	3.9	3.8	68	63	66	68	April
Mai	6.3	10.1	13.1	9.0	10.0	20.2	18	0.7	28	5.9	6.1	3.2	5.5	59	54	56	59	Mai
Juni	6.0	12.0	15.4	12.7	12.5	18.3	16	1.7	1	8.0	8.7	2.0	8.1	73	67	73	76	Juni
Juli	13.2	10.1	18.3	16.0	16.0	26.2	11	8.1	3	10.5	10.9	9.9	10.3	78	70	74	79	Juli
August	10.8	12.4	15.0	13.6	13.4	24.2	16	6.3	20	9.7	10.3	9.6	6.8	86	79	83	85	August
September	8.1	10.1	12.2	10.0	10.4	20.1	13	0.5	20	7.2	7.5	7.1	7.2	80	71	79	78	September
Oktober	2.1	4.0	5.8	4.7	4.9	9.2	24	-1.7	20	5.1	5.4	5.1	5.2	80	77	77	79	Oktober
November	1.8	1.0	4.4	3.9	4.0	9.4	8	-2.9	15	4.7	4.7	4.7	4.7	76	75	76	76	November
Dezember	0.1	2.6	3.0	3.1	3.5	8.0	31	-0.7	8	4.3	4.4	4.5	4.4	75	76	76	75	Dezember
Jahr		3.1	6.0	7.4	6.0	6.0	28.3	-10.1		5.6	5.9	5.5	5.6	73	69	71	72	Jahr

Mo i Rana.

 $\lambda = 14^{\circ} 7' E = 50^{\circ} 28'$
 $\varphi = 66^{\circ} 18' N$

Januar	-9.0	-7.1	-7.0	-7.4	-7.2	3.0	10	-19.1	8									Januar
Februar	-12.0	-8.9	-6.1	-8.2	-8.0	4.0	8	-20.7	24									Februar
März	-7.4	-4.0	-0.7	-2.3	-2.5	7.1	30	-16.0	2									März
April	-3.3	0.4	4.7	2.0	1.0	12.1	29	-12.4	7									April
Mai	2.6	9.2	13.2	11.5	9.3	20.2	17	-1.7	30									Mai
Juni	8.8	12.9	15.9	14.2	12.9	27.7	16	0.8	4									Juni
Juli	12.2	15.0	18.2	16.5	15.0	25.2	14	6.8	1									Juli
August	9.9	12.7	15.3	13.9	14.0	22.2	13	1.3	20									August
September	4.4	7.6	10.7	8.4	8.3	17.0	6	-2.7	30									September
Oktober	-1.2	0.0	3.3	1.9	1.7	8.5	25	-6.7	20									Oktober
November	-0.4	2.0	2.1	1.9	1.9	8.5	8	5.7	6									November
Dezember	-2.6	0.4	-0.2	0.3	0.1	6.7	15	-14.4	8									Dezember
Jahr		0.2	3.5	3.8	4.1	3.9	27.7	-20.7										Jahr

Tønnes i Helgeland.

 $\lambda = 13^{\circ} 0' E = 52^{\circ} 0'$
 $\varphi = 66^{\circ} 31' N$

Januar	-3.4	-1.8	-1.7	-2.0	-1.8	5.4	10	-6.0	8									Januar
Februar	-4.8	-3.2	-2.0	-2.7	-2.7	5.4	7	-8.8	11									Februar
März	-1.5	0.4	1.6	0.7	0.7	7.5	31	-6.9	1									März
April	2.8	4.4	5.3	3.0	3.0	11.9	29	-5.5	4									April
Mai	6.4	9.5	11.0	10.8	9.5	18.4	17	-1.9	28									Mai
Juni	8.6	12.3	14.0	12.5	11.9	25.8	16	1.1	6									Juni
Juli	12.8	16.0	17.2	15.7	15.5	24.3	9	8.6	1									Juli
August	10.9	13.3	14.7	14.1	13.2	22.2	18	6.3	29									August
September	8.3	10.2	11.4	10.0	10.2	18.3	5	1.0	26									September
Oktober	2.5	4.5	5.8	4.8	4.8	9.5	23	-0.8	14									Oktober
November	2.5	4.2	4.3	4.0	4.2	9.8	8	-1.0	24									November
Dezember	0.7	2.8	3.1	3.2	3.0	8.0	31	-5.1	8									Dezember
Jahr		3.6	5.9	7.0	6.2	6.0	25.8	-8.8										Jahr

Monat.	Bewölkung				Niederschlagssumme.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.									Windstärke Mittel.	Monat.
	I	II	III	Mitt.		Niederschlag	0 mm.	0.1 mm.	0.2 mm.	Schnee.	0.1 mm.	0.2 mm.	Regel.	Schneel.	Heller.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW		
Januar	6.7	6.5	5.0	6.1	15.2	18	11	5	11	0	0	5	10	0	0	2	10	16	15	4	2	1	0	43	1.1	Januar
Februar	7.0	5.8	5.0	5.9	43.6	15	11	5	11	0	0	6	11	0	0	0	4	12	18	0	8	1	6	38	1.1	Februar
März	8.1	6.9	7.5	7.5	66.3	10	17	11	15	0	0	1	16	0	0	3	10	10	8	2	8	7	5	40	0.8	März
April	7.3	6.7	7.4	7.1	37.7	15	13	7	11	0	0	3	15	0	0	2	7	17	16	0	9	13	5	15	1.3	April
Mai	3.2	4.4	3.9	3.8	3.2	8	3	2	1	0	0	14	6	0	0	4	5	8	27	5	19	10	6	11	0.5	Mai
Juni	7.4	7.0	7.4	7.3	38.2	20	12	7	0	0	2	1	12	0	0	1	3	5	10	1	31	14	7	18	1.3	Juni
Juli	8.0	7.8	8.0	7.9	148.1	26	23	16	0	1	1	2	17	3	0	2	8	7	19	3	24	3	5	21	1.1	Juli
August	8.1	8.1	8.3	8.5	111.0	29	20	0	0	1	0	20	3	0	1	3	3	10	3	26	15	3	3	30	1.1	August
September	7.0	5.8	6.7	6.2	69.6	21	17	10	5	0	4	5	13	0	0	0	4	3	10	1	25	13	9	25	1.2	September
Oktober	8.4	8.2	7.4	8.0	42.5	24	20	13	11	0	1	0	18	0	0	1	2	6	0	1	17	6	3	51	0.7	Oktober
November	8.2	7.6	8.2	8.0	76.2	23	15	12	10	1	1	1	18	0	0	0	2	4	14	4	8	4	5	49	0.8	November
Dezember	8.6	8.8	8.3	8.6	183.0	27	25	20	23	0	0	0	22	1	0	0	1	2	17	2	26	6	4	41	1.1	Dezember
Jahr	7.3	7.0	7.0	7.1	838.6	246	196	128	98	2	10	38	178	7	0	16	57	92	170	32	194	65	58	384	1.1	Jahr

Monat.	Bewölkung				Niederschlagssumme.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.									Windstärke Mittel.	Monat.		
	I	II	III	Mitt.		Niederschlag	0 mm.	0.1 mm.	0.2 mm.	Schnee.	0.1 mm.	0.2 mm.	Regel.	Schneel.	Heller.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW			W	NW
Januar	5.8	5.3	5.5	5.5	40.9	15	10	8	8	1	0	4	7	0	0	2	3	35	15	1	5	2	0	4	2	Januar		
Februar	5.7	4.3	5.0	5.0	80.4	10	8	8	8	1	0	7	7	0	0	11	8	38	22	0	5	0	3	0	3	0	2	Februar
März	7.4	7.2	7.1	7.2	81.3	20	16	14	12	1	4	2	16	0	0	4	1	35	22	2	6	0	14	0	2	3	3	März
April	6.2	6.6	5.9	6.2	87.4	10	15	15	10	0	2	5	11	0	0	12	7	26	20	5	2	12	6	0	0	3	2	April
Mai	3.7	3.7	2.8	3.4	67.7	11	9	9	2	1	0	14	5	0	0	14	9	35	14	0	3	6	12	0	2	5	2	Mai
Juni	6.8	6.8	6.4	6.7	94.9	21	14	11	0	0	0	10	2	12	0	3	5	25	15	1	14	14	15	0	1	1	1	Juni
Juli	7.5	6.7	7.0	7.1	167.0	23	17	15	0	0	13	1	11	3	0	2	6	10	20	3	19	14	15	0	2	3	3	Juli
August	7.8	8.1	8.7	8.2	246.0	28	24	23	0	0	1	21	1	0	0	8	8	24	9	0	24	11	17	0	1	1	1	August
September	7.0	6.1	7.2	6.8	173.9	25	21	21	5	0	6	3	17	0	0	10	4	15	10	1	21	12	17	0	1	3	3	September
Oktober	7.4	7.7	6.9	7.3	179.7	25	21	21	5	0	6	3	17	0	0	4	4	24	18	3	18	7	15	0	1	1	1	Oktober
November	7.7	7.8	7.4	7.6	161.6	21	20	9	4	6	2	16	0	0	0	3	1	25	10	5	18	10	9	0	3	4	0	November
Dezember	8.2	8.9	8.1	8.4	197.7	25	24	23	13	2	1	21	2	0	0	4	4	19	15	1	15	18	17	0	1	1	1	Dezember
Jahr	6.8	6.6	6.5	6.6	1388.0	243	197	183	70	18	73	47	160	6	0	60	60	311	238	22	150	112	136	0	3	2	3	Jahr

Monat.	Bewölkung				Niederschlagssumme.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.									Windstärke Mittel.	Monat.		
	I	II	III	Mitt.		Niederschlag	0 mm.	0.1 mm.	0.2 mm.	Schnee.	0.1 mm.	0.2 mm.	Regel.	Schneel.	Heller.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW			W	NW
Januar	5.4	5.0	5.0	5.4	14.9	13	8	3	8	0	0	8	9	0	0	6	4	12	6	2	2	0	0	6	0.7	Januar		
Februar	6.7	5.9	4.6	5.4	115.3	12	12	5	12	0	0	6	6	0	0	2	1	6	10	2	6	0	0	0	0	0	0	Februar
März	6.1	8.8	7.9	8.6	111.0	22	21	14	20	0	0	21	0	0	0	2	1	13	4	0	12	2	0	5	1	1	1	März
April	7.1	6.7	6.5	6.8	81.4	16	14	10	11	0	0	3	13	0	0	2	0	16	10	0	5	4	9	4	1	1	1	April
Mai	4.4	4.8	4.2	4.5	23.4	11	8	5	2	0	1	13	6	0	0	1	1	7	5	5	9	9	3	6	2	0	2	Mai
Juni	8.3	7.8	8.0	8.0	83.1	21	18	9	9	0	0	0	16	1	0	0	0	6	0	8	26	2	0	48	1.4	Juni		
Juli	8.3	8.7	8.2	8.4	141.0	24	20	16	0	0	0	1	24	2	0	0	0	2	1	4	17	2	0	67	0.8	Juli		
August	8.4	8.6	8.9	8.6	157.7	28	28	21	0	0	7	0	22	0	0	6	0	2	1	0	16	3	2	65	0.9	August		
September	7.9	6.9	6.4	7.1	170.0	20	16	16	2	0	1	3	15	0	0	4	0	1	2	3	16	3	3	53	1.2	September		
Oktober	7.7	8.3	7.0	7.7	161.8	22	20	13	7	0	4	2	17	0	0	4	0	1	2	2	1	1	1	84	0.3	Oktober		
November	8.0	8.8	7.5	8.2	123.0	23	21	18	9	0	1	1	16	0	0	0	0	5	3	3	11	1	4	63	0.9	November		
Dezember	8.0	8.8	7.8	8.2	252.7	26	25	22	20	0	1	0	17	0	0	0	0	2	8	3	17	1	6	50	1.4	Dezember		
Jahr	7.4	7.4	6.8	7.2	1395.3	238	214	152	91	0	15	37	182	3	0	18	8	72	52	38	133	16	33	728	1.6	Jahr		

Monat.	Bewölkung				Niederschlagssumme.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.									Windstärke Mittel.	Monat.		
	I	II	III	Mitt.		Niederschlag	0 mm.	0.1 mm.	0.2 mm.	Schnee.	0.1 mm.	0.2 mm.	Regel.	Schneel.	Heller.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW			W	NW
Januar	5.7	5.6	5.1	5.5	13.7	13	6	4	5	1	0	3	7	0	0	0	4	55	28	1	0	2	2	1	3	1	3	Januar
Februar	6.7	6.9	5.9	6.5	77.0	14	9	9	9	2	0	3	15	0	0	8	4	31	27	1	6	0	3	7	3	3	0	Februar
März	9.0	8.5	8.9	8.5	47.6	22	20	14	15	1	0	2	21	0	0	4	6	21	17	22	11	2	5	5	3	6	3	März
April	5.4	4.7	4.9	4.7	18	15	9	10	1	0	0	3	12	0	0	10	14	17	17	8	4	3	7	10	2	6	2	April
Mai	3.2	4.4	3.9	4.7	44.9	12	11	0	3	1	1	11	9	0	0	16	21	12	7	4	9	4	6	14	2	4	1	Mai
Juni	8.3	8.0	7.8	8.0	70.4	21	16	11	0	0	2	1	19	1	0	16	12	6	4	11	16	13	4	8	2	7	1	Juni
Juli	8.3	8.1	8.3	8.2	115.8	21	17	13	0	0	5	1	21	1	0	10	24	6	5	6	15	8	6	13	2	4	3	Juli
August	8.2	8.7	9.0	8.6	138.7	29	27	24	0	0	3	1	24	0	0	4	14	2	3	7	33	6	8	16	3	0	3	August
September	7.9	7.3	7.8	7.7	137.4	21	23	10	4	5	0	2	17	0	0	19	8	12	1	2	10	11	10	8	3	4	0	September
Oktober	8.0	8.4	7.7	8.0	177.2	26	24	17	6	1	0	1	20	1	0	16	6	20	8	6	21	4	4	8	3	2	0	Oktober
November	8.4	8.6	7.7	8.5	197.3	27	21	9	10	1	0	1	21	2	0	2	3	22	13	7	23	12	5	3	3	0	1	November
Dezember	8.7	9.1	8.5	8.8	126.9	26	24	20	13	4	0	1	24	2	0	3	6	3	10	14	7	29	9	11	4	4	5	Dezember
Jahr	7.7	7.6	7.2	7.5	1062.6	250	211	168	75	20	12	30	208	7	3	111	119	214	144	82	186	74	71					

1936.

Myken.

H = 19 m, H_h = 19.9 m

h_t = 2.0 m

h_z = 1.6 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag- Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.								Windsärke, Mittel.	Monat.		
	I	II	III	Mit.		Schnee- schlag.	0.1 mm.	1.0 mm.	Schnee, 0.1 mm.	Hagel.	Nebel.	Räter.	Trüb.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW			C	
																											X
Januar	5.1	5.2	4.7	5.0	35.5	10	7	6	6	3	0	4	3	0	0	4	5	40	27	10	1	3	1	2	4.1	Januar	
Februar	5.7	5.9	5.3	5.6	46.4	14	10	8	10	4	0	3	5	0	0	11	10	20	16	11	7	0	1	11	3.1	Februar	
März	7.2	7.6	7.0	7.3	49.9	24	21	16	19	5	0	2	14	0	0	3	7	18	7	32	12	7	1	3	2.5	März	
April	6.2	6.0	6.3	6.2	34.8	20	16	10	11	4	0	4	8	0	0	10	20	16	5	8	9	6	5	2.8	April		
Mai	3.8	3.9	3.4	3.7	20.8	12	9	6	1	2	11	13	4	0	0	10	33	6	5	5	13	1	7	13	1.8	Mai	
Juni	7.0	7.0	7.0	7.0	51.6	19	15	11	0	0	0	10	2	12	1	0	8	20	6	1	11	23	6	6	2.3	Juni	
Juli	7.2	6.5	7.2	7.0	75.9	19	17	12	0	0	0	14	2	16	2	0	5	34	8	0	6	10	5	11	2.4	Juli	
August	7.2	7.7	8.2	7.7	111.4	24	24	19	0	0	13	1	12	2	0	0	24	7	1	10	27	9	7	5	2.5	August	
September	6.7	6.7	6.2	6.6	61.7	17	16	14	6	7	0	3	11	0	0	8	16	5	2	5	25	9	20	2	3.6	September	
Oktober	7.1	7.0	7.4	7.2	105.2	24	24	20	7	8	1	1	13	1	0	8	11	13	6	12	15	6	8	11	3.2	Oktober	
November	7.5	7.2	7.0	7.2	109.5	26	23	24	9	13	0	2	15	2	2	4	1	2	11	13	22	10	6	2	4.2	November	
Dezember	7.8	9.1	8.3	8.4	141.0	30	29	22	16	10	0	0	21	0	4	6	4	0	6	14	18	24	14	7	3	5.1	Dezember
Jahr	6.6	6.6	6.5	6.6	878.7	239	213	168	85	56	49	37	135	8	6	77	191	164	95	141	198	79	78	75	3.2	Jahr	

Glomfjord.

H = 38 m

h_t = 1.6 m

h_z = 1.7 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag- Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.								Windsärke, Mittel.	Monat.	
	I	II	III	Mit.		Schnee- schlag.	0.1 mm.	1.0 mm.	Schnee, 0.1 mm.	Hagel.	Nebel.	Räter.	Trüb.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW			C
Januar	6.2	6.3	6.4	6.2	47.5	7	8	6	7	0	0	7	13	0	0	0	7	13	40	2	2	1	0	30	1.3	Januar
Februar	6.0	6.2	6.4	6.5	141.7	12	11	10	10	0	0	5	13	0	0	2	0	24	16	2	3	5	1	34	1.2	Februar
März	8.4	8.6	8.2	8.4	104.0	20	19	17	15	0	0	2	21	0	0	0	1	12	16	13	3	10	1	43	1.6	März
April	6.5	7.0	6.7	6.7	110.7	14	14	12	11	1	0	6	16	0	0	2	14	8	15	2	3	1	6	49	1.6	April
Mai	5.0	4.4	4.3	4.6	55.8	10	9	7	3	1	0	10	8	0	0	8	1	12	10	2	4	7	0	10	0.6	Mai
Juni	8.9	7.8	8.2	8.3	160.0	21	21	16	0	0	9	0	18	1	0	3	0	0	8	6	8	1	5	6	1.1	Juni
Juli	8.2	7.3	8.2	7.9	149.8	16	16	14	0	0	0	10	2	19	1	0	1	2	0	1	5	11	0	6	0.4	Juli
August	7.3	8.6	9.3	8.7	220.4	24	24	21	0	0	5	1	23	0	0	1	0	1	13	5	0	8	1	59	0.6	August
September	8.9	8.0	8.2	8.0	306.2	21	21	20	3	1	3	3	22	0	0	0	1	4	0	0	22	2	10	51	0.9	September
Oktober	7.6	8.3	8.1	8.0	174.3	23	23	19	0	0	2	2	20	0	0	0	11	8	7	0	6	5	4	49	0.7	Oktober
November	9.2	8.6	8.4	8.7	212.5	21	21	18	9	1	0	0	21	2	0	0	0	0	17	16	12	7	3	4	1.7	November
Dezember	9.5	9.2	9.3	9.3	306.9	26	26	22	15	1	1	0	28	0	0	1	4	1	15	13	11	15	1	37	1.8	Dezember
Jahr	7.7	7.5	7.6	7.6	1994.7	215	213	182	79	7	30	38	224	4	0	18	41	81	161	62	83	80	28	54	0.9	Jahr

Saltdal.

H = 15 m

h_t = 2.0 m

h_z = 0.4 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag- Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.								Windsärke, Mittel.	Monat.	
	I	II	III	Mit.		Schnee- schlag.	0.1 mm.	1.0 mm.	Schnee, 0.1 mm.	Hagel.	Nebel.	Räter.	Trüb.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW			C
Januar	6.0	5.8	5.5	5.8	8.2	8	4	4	4	0	0	6	10	0	0	4	2	0	3	0	20	1	1	20	1.0	Januar
Februar	6.7	5.8	5.6	6.0	49.8	14	7	7	7	0	0	5	11	0	0	3	3	4	2	1	15	0	0	60	0.7	Februar
März	6.3	6.3	6.3	6.3	46.8	19	13	10	11	0	0	1	21	0	0	4	1	3	2	3	3	1	1	49	1.1	März
April	5.9	6.4	7.5	6.6	40.3	15	10	8	7	0	0	5	14	0	0	10	11	6	0	0	23	1	0	39	1.0	April
Mai	4.3	4.5	4.7	4.6	12.4	11	7	4	1	0	0	11	9	0	0	12	27	5	3	2	13	0	2	29	0.9	Mai
Juni	7.9	7.9	8.2	8.0	49.7	22	21	12	0	0	0	1	15	0	0	8	20	3	3	5	14	1	0	27	1.8	Juni
Juli	7.9	7.4	7.7	7.4	89.7	23	19	14	0	0	0	3	19	0	0	10	34	8	4	5	10	0	0	22	1.7	Juli
August	7.9	8.5	8.6	8.3	95.8	29	26	18	0	0	0	0	19	0	0	8	13	4	0	2	20	0	0	46	1.4	August
September	7.3	7.1	7.2	7.2	142.3	19	19	15	2	0	0	4	18	0	0	3	7	2	0	2	38	0	0	38	1.2	September
Oktober	7.5	7.4	7.7	7.5	45.8	19	18	10	2	0	0	1	15	0	0	1	2	2	3	1	46	0	1	30	1.1	Oktober
November	8.3	8.7	8.2	8.4	69.7	20	16	12	0	0	0	1	20	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	29	1.8	November
Dezember	9.4	9.3	9.4	9.4	130.0	18	17	16	13	0	0	0	20	0	0	0	3	0	1	6	51	0	0	38	1.9	Dezember
Jahr	7.2	7.3	7.4	7.3	781.5	217	177	130	53	0	0	38	197	0	0	62	137	45	23	26	330	4	8	465	1.1	Jahr

Fauske.

H = 14 m

h_t = 1.9 m

h_z = 1.8 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag- Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.								Windsärke, Mittel.	Monat.	
	I	II	III	Mit.		Schnee- schlag.	0.1 mm.	1.0 mm.	Schnee, 0.1 mm.	Hagel.	Nebel.	Räter.	Trüb.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW			C
Januar	4.9	6.0	3.7	4.9	9.0	10	7	2	7	0	0	9	6	0	0	8	7	16	53	4	0	0	5	3.3	Januar	
Februar	6.0	5.6	2.8	4.8	63.6	10	7	5	7	0	0	8	6	0	0	7	2	12	48	8	0	0	5	2.9	Februar	
März	8.6	8.3	7.9	8.3	95.6	21	15	11	14	0	0	0	20	0	0	3	3	10	40	6	8	11	4	2	3.3	März
April	6.2	6.7	6.3	6.4	31.1	15	10	7	8	0	0	5	12	0	0	9	5	6	44	3	5	4	7	9	2.0	April
Mai	4.7	4.1	4.3	4.2	20.9	12	12	2	2	2	1	4	7	0	0	1	4	7	35	9	15	13	3	6	2.7	Mai
Juni	8.1	7.9	7.3	7.8	65.3	24	19	16	1	0	0	1	16	0	0	2	2	4	18	9	28	23	2	2	3.2	Juni
Juli	7.1	7.2	7.4	7.2	99.7	22	20	17	0	0	0	3	14	2	0	2	2	4	30	9	23	15	0	8	2.5	Juli
August	7.6	8.7	8.5	8.3	124.9	27	23	23	0	0	0	0	19	1	0	6	2	9	21	17	23	5	1	9	2.5	August
September	7.6	7.4	7.1	7.4	176.9	20	20	19	2	2	0	5	18	0	0	10	2	2	10	3	23	16	8	16	2.0	September
Oktober	8.3	7.4	7.4	7.7	58.9	20	18	14	4	0	2	1	16	0	0	11	4	16	27	10	11	5	1	10	2.1	Oktober
November	9.2	8.4	7.5	8.4	96.9	24	19	17	10	3	0	0	21	1	0	0	0	3	34	11	16	15	7	4	3.4	November
Dezember	8.7	8.7	8.7	8.7	127.2	22	18	16	15	2	0															

Fleinvær.

$\lambda = 13^{\circ} 47' E = 55^{\circ} 8' N$

$\varphi = 67^{\circ} 10' N$

Monat.	Luft- druck. (Normal schweres Mittel)	Lufttemperatur.										Absolote Feuchtigkeitt.				Relat. Feuchtigk.				Monat
							Beobachtetes													
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.	I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.		
Januar	-2.2	-0.8	-0.3	-1.0	-0.7	5.0	11	-5.5	5	3.2	3.3	3.2	3.2	70	68	69	69	Januar		
Februar	-3.3	-2.1	-1.0	-1.6	-1.7	5.6	7	-6.3	23	3.0	3.1	3.1	3.1	70	68	69	70	Februar		
März	-0.7	1.5	1.7	1.2	1.2	7.5	31	-5.1	1	3.8	4.2	3.9	4.0	73	77	75	74	März		
April	0.5	2.5	3.0	3.2	2.7	12.2	29	-3.5	4	4.4	4.4	4.2	4.2	76	72	71	74	April		
Mai	5.7	7.9	9.7	8.3	8.9	18.0	18	1.8	20	6.3	6.1	5.3	5.8	78	67	63	72	Mai		
Juni	8.5	10.7	12.0	10.8	10.6	22.5	13	4.5	6	7.0	8.2	7.8	7.9	85	79	82	85	Juni		
Juli	11.7	15.6	15.0	14.0	13.6	21.0	26	7.4	1	9.9	10.1	9.8	9.8	86	80	82	85	Juli		
August	11.0	12.7	13.5	13.1	12.6	19.0	10	8.0	20	9.1	9.5	9.1	9.2	85	83	84	85	August		
September	3.3	5.0	6.0	5.3	5.3	10.0	23	0.2	14	5.2	5.2	5.0	5.1	77	74	74	76	September		
Oktober	2.8	4.7	4.8	4.6	4.7	9.4	8	-1.6	29	5.2	5.1	4.9	5.1	79	77	76	78	Oktober		
November	1.2	3.0	3.0	3.1	3.4	7.0	15	-3.5	6	4.4	4.4	4.5	4.4	74	73	77	75	November		
Dezember																		Dezember		
Jahr		3.0	5.8	6.6	5.0	5.8	22.5	-0.5		5.8	5.9	5.7	5.8	78	75	75	77	Jahr		

Bodø.

$\lambda = 14^{\circ} 26' E = 57^{\circ} 44' N$

$\varphi = 67^{\circ} 17' N$

$C_p = 1.85$ mb bei 999 mb

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr																
908.6	-5.4	-3.5	-3.8	-4.3	-3.8	4.1	12	-11.4	27	2.7	2.7	2.7	2.7	70	72	73	73	Januar										
1009.0	-7.8	-5.2	-4.0	-4.7	-4.7	4.8	7	-11.0	23	2.5	2.5	2.4	2.5	71	68	68	69	Februar										
1005.4	-10.5	-6.1	-0.8	-0.8	-0.8	6.3	31	-9.0	1	3.4	3.5	3.5	3.5	74	74	77	75	März										
09.1	-11.1	4.6	3.5	2.2	1.7	10.5	26	-10.2	4	3.9	4.2	4.2	4.9	75	70	75	76	April										
20.9	6.9	8.0	11.5	9.8	8.8	20.3	18	-0.2	23	5.9	5.7	6.0	5.8	68	56	65	71	Mai										
143.3	8.5	11.7	14.3	12.0	12.4	25.8	13	3.0	5	8.1	8.3	8.2	8.1	80	73	79	84	Juni										
04.8	11.8	15.2	16.0	15.7	15.0	22.8	15	4.2	1	10.0	10.2	10.1	10.0	70	72	77	80	Juli										
07.8	10.8	13.1	14.5	13.1	13.0	21.4	18	0.6	8	9.3	9.0	9.5	9.4	83	78	82	84	August										
12.7	7.0	9.3	10.7	9.6	9.3	17.4	13	6.6	30	7.2	7.2	7.0	7.0	80	74	80	81	September										
02.9	1.0	2.7	3.5	3.7	3.3	8.2	10	-3.0	15	4.7	4.9	4.8	4.8	82	77	78	80	Oktober										
01.8	-1.4	3.5	3.9	3.2	3.4	8.2	8	-2.5	24	4.8	4.8	4.6	4.7	79	79	78	80	November										
002.5	-0.4	2.0	1.9	1.8	1.9	7.4	15	-10.0	8	4.4	4.3	4.3	4.3	80	80	81	80	Dezember										
1097.0	2.2	4.9	6.1	5.1	4.9	25.8	-11.6			5.6	5.7	5.6	5.6	77	73	76	78	Jahr										

Grøyst.

$\lambda = 14^{\circ} 46' E = 59^{\circ} 4' N$

$\varphi = 67^{\circ} 50' N$

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr																
	-3.2	-1.2	-1.1	-1.9	-1.5	5.0	12	-6.8	26	2.7	2.0	2.8	2.8	60	64	65	62	Januar										
	-4.0	-3.3	-2.2	-2.9	-2.9	6.0	7	-8.0	23	2.9	2.8	2.9	2.9	72	66	70	71	Februar										
	-2.7	-0.2	0.9	0.0	0.0	7.2	31	-2.9	1	3.7	3.7	3.7	3.7	77	73	75	76	März										
	0.2	2.1	3.2	2.6	2.2	10.7	25	-6.2	3	3.8	4.0	4.1	3.0	70	68	72	72	April										
	5.8	8.5	9.7	8.3	8.2	17.4	18	1.2	28	6.0	6.1	5.7	5.8	72	66	69	73	Mai										
	9.0	11.0	12.3	11.7	11.1	24.2	15	4.3	5	8.0	8.1	8.1	8.0	81	77	80	83	Juni										
	12.8	15.2	16.2	15.0	15.2	22.3	27	7.6	1	10.1	10.6	0.8	10.1	80	78	74	76	Juli										
	11.3	13.3	14.3	13.9	13.2	21.5	19	8.6	8	9.3	9.7	9.4	9.4	82	80	80	81	August										
	8.2	9.4	10.3	9.6	9.6	14.7	13	2.4	25	7.4	7.6	7.1	7.3	84	80	80	84	September										
	3.1	4.0	5.5	5.0	4.9	9.0	25	-1.0	14	5.2	5.0	5.0	5.1	81	73	75	77	Oktober										
	2.8	4.2	4.5	3.3	3.3	9.9	8	-1.9	24	4.9	5.1	4.7	4.9	77	79	74	76	November										
	0.8	2.9	2.9	2.0	2.9	7.2	15	-4.8	6	4.4	4.5	4.5	4.5	76	77	77	77	Dezember										
Jahr		3.6	5.5	6.4	5.8	5.6	24.2	-8.6		5.7	5.8	5.6	5.7	76	73	74	76	Jahr										

Narvik.

$\lambda = 17^{\circ} 23' E = 1^{\circ} 9' 32' N$

$\varphi = 68^{\circ} 25' N$

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr																
	-8.5	-5.9	-6.0	-6.2	-6.0	2.7	11	-14.1	27									Januar										
	-11.1	-8.6	-7.1	-7.9	-8.0	2.0	10	-17.0	18									Februar										
	-7.0	-3.7	-0.8	-3.1	-3.1	3.8	31	-14.6	27									März										
	-5.2	2.3	3.3	1.1	0.9	11.5	39	-10.7	15									April										
	3.5	8.4	10.7	9.7	8.4	18.8	18	0.2	20									Mai										
	8.5	11.6	12.7	12.6	11.5	26.3	16	3.4	5									Juni										
	11.6	15.3	17.4	16.3	15.3	24.0	11	5.7	2									Juli										
	10.5	13.2	14.7	13.7	13.2	21.5	19	3.5	20									August										
	6.0	8.4	9.9	8.5	8.4	15.2	13	0.8	25									September										
	0.3	2.4	3.1	2.6	2.3	9.2	10	-4.2	21									Oktober										
	0.0	2.6	2.7	2.4	2.6	8.2	21	-4.9	18									November										
	-1.9	1.3	1.1	1.0	1.1	8.2	15	-8.8	8									Dezember										
Jahr		0.7	3.8	5.2	4.2	3.9	26.3	-17.6										Jahr										

Fleinvär.

H = 4 m

h₁ = 2.0 m

h₂ = 1.6 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag- Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.										Windschne- helligkeit.	Monat.
	I	II	III	Mit- tel.		Nieder- schlag.	0.1 mm.	1 mm.	2 mm.	3 mm.	Schnee. 0.1 mm.	1 mm.	Hagel.	Schnee. 1 mm.	Regen.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	O		
Januar	5.8	6.3	6.1	6.1	14.8	11	4	3	4	0	0	5	13	0	0	2	12	26	40	1	8	2	1	1	4.6	Januar	
Februar	6.8	6.3	5.9	6.3	73.2	9	9	7	8	0	0	3	10	0	0	10	7	28	29	0	8	0	3	2	3.8	Februar	
März	8.1	8.3	7.6	8.1	52.5	18	16	13	12	0	0	1	19	0	0	4	10	12	21	1	10	11	2	2	3.0	März	
April	5.8	6.5	6.7	6.3	44.5	16	13	11	9	0	0	4	8	0	0	8	12	10	15	1	11	8	8	2	3.2	April	
Mai	5.1	4.5	3.4	4.3	21.2	11	10	7	0	0	2	1	12	7	0	12	24	17	3	1	14	6	11	5	2.6	Mai	
Juni	7.8	7.2	7.5	7.5	66.1	20	16	9	0	0	0	1	16	1	0	4	8	13	4	2	31	13	9	0	3.6	Juni	
Juli	8.3	6.9	7.5	7.6	77.4	15	14	11	0	0	0	4	2	14	0	4	30	11	1	2	22	11	3	0	3.3	Juli	
August	7.5	8.1	8.6	8.1	183.1	25	23	19	0	0	1	1	18	0	0	2	27	4	1	1	35	11	3	0	3.3	August	
September	7.4	7.3	7.5	7.4	168.9	19	17	16	0	0	1	6	3	16	0	0	6	15	8	5	25	17	12	0	3.2	September	
Oktober	8.2	7.5	7.6	7.6	118.1	22	18	17	5	1	0	1	16	0	0	4	8	12	18	2	22	6	10	0	3.7	Oktober	
November	8.5	8.3	7.5	8.1	182.5	25	24	23	4	0	0	2	20	1	0	0	3	6	23	2	29	12	4	1	4.6	November	
Dezember	8.7	9.1	8.4	8.7	128.7	25	22	22	8	2	0	0	0	23	1	3	2	5	21	2	26	14	10	1	5.1	Dezember	
Jahr	7.4	7.2	7.0	7.2	1013.2	216	186	158	50	6	7	35	180	3	3	58	158	161	181	16	286	111	76	51	3.8	Jahr	

Bodö.

H = 16 m, H₂ = 17.0 m

h₁ = 2.0 m

h₂ = 1.5 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag- Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.										Windschne- helligkeit.	Monat.
	I	II	III	Mit- tel.		Nieder- schlag.	0.1 mm.	1 mm.	2 mm.	3 mm.	Schnee. 0.1 mm.	1 mm.	Hagel.	Schnee. 1 mm.	Regen.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	O		
Januar	5.4	6.0	5.5	5.6	15.9	11	6	5	6	0	0	7	8	0	0	2	22	57	7	0	2	1	1	1	4.3	Januar	
Februar	5.7	5.5	4.9	5.5	90.7	12	9	7	8	2	0	6	7	0	1	6	25	15	2	4	3	4	4	2	4.4	Februar	
März	8.3	8.5	7.4	8.1	79.0	20	17	14	15	1	0	0	16	0	0	4	14	24	4	8	10	12	2	1	4.4	März	
April	6.4	7.2	7.4	6.9	50.7	18	15	10	0	1	0	4	15	0	0	10	8	31	6	2	5	16	7	4	3.6	April	
Mai	4.5	3.9	4.0	4.1	36.4	11	10	9	1	1	0	15	8	0	0	17	2	22	2	2	1	24	15	5	2.0	Mai	
Juni	8.4	7.5	7.8	7.9	67.1	23	21	15	0	0	0	2	19	0	0	8	1	10	1	1	15	39	13	1	2.7	Juni	
Juli	7.8	7.3	7.4	7.5	92.5	19	18	15	0	0	1	3	19	0	0	12	8	23	0	6	8	25	11	0	2.3	Juli	
August	8.1	8.9	9.0	8.7	138.8	26	23	19	0	0	1	1	24	0	0	8	8	26	2	3	12	29	8	3	2.3	August	
September	7.9	7.3	7.0	7.4	165.3	21	20	20	0	0	4	0	4	17	0	0	8	5	13	0	2	25	21	10	3.2	September	
Oktober	8.0	7.7	7.5	7.7	113.0	24	23	18	5	2	0	0	18	0	0	6	18	39	4	3	26	9	3	1	4.2	Oktober	
November	8.7	8.3	7.7	8.2	142.4	24	24	19	19	8	0	1	21	1	3	1	3	28	7	9	16	20	5	1	5.1	November	
Dezember	9.1	8.3	8.5	8.6	155.5	25	25	23	15	0	0	0	22	2	3	1	6	18	10	5	12	25	0	1	4.2	Dezember	
Jahr	7.4	7.2	7.0	7.2	1151.3	234	209	174	69	25	2	41	194	3	7	83	126	340	54	35	120	224	80	30	3.0	Jahr	

Gröty.

H = 6 m

h₁ = 2.1 m

h₂ = 1.5 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag- Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.										Windschne- helligkeit.	Monat.
	I	II	III	Mit- tel.		Nieder- schlag.	0.1 mm.	1 mm.	2 mm.	3 mm.	Schnee. 0.1 mm.	1 mm.	Hagel.	Schnee. 1 mm.	Regen.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	O		
Januar	5.9	5.8	5.2	5.6	26.9	10	9	4	8	0	0	5	4	0	0	4	17	26	32	6	1	5	2	0	2.5	Januar	
Februar	5.9	5.6	5.4	5.6	62.2	12	11	5	11	2	0	3	4	0	0	7	16	30	19	0	18	2	3	0	2.4	Februar	
März	7.2	7.5	6.8	7.2	79.4	22	20	12	18	1	0	0	10	0	0	2	13	13	9	24	10	15	3	4	2.7	März	
April	5.7	5.9	5.6	5.7	29.5	19	14	7	0	1	0	3	6	0	0	9	22	10	11	16	8	5	7	2	2.9	April	
Mai	4.5	3.8	3.8	4.0	31.1	12	10	7	3	1	3	9	4	0	0	28	15	4	3	7	13	9	6	8	2.0	Mai	
Juni	7.2	6.6	6.8	6.9	86.1	20	19	14	0	0	1	2	16	0	0	6	11	3	3	13	30	14	7	3	2.9	Juni	
Juli	6.4	5.5	6.2	6.0	81.7	19	19	13	0	0	0	4	6	1	0	24	26	8	0	5	18	7	3	2	2.5	Juli	
August	7.1	7.3	7.3	7.2	140.5	26	24	19	0	0	0	1	12	1	0	6	21	2	8	13	28	11	3	1	2.7	August	
September	6.6	6.4	6.5	6.5	80.7	23	21	13	3	1	0	3	12	0	0	8	29	3	0	4	22	15	15	3	3.0	September	
Oktober	7.5	6.8	6.6	7.0	169.9	23	20	15	6	0	0	0	10	0	0	6	14	11	8	21	18	7	6	2	3.3	Oktober	
November	7.2	7.2	7.0	7.1	168.2	25	23	16	6	0	0	2	13	2	0	1	3	2	6	20	18	22	16	0	4	3.4	November
Dezember	7.8	8.1	8.4	8.1	124.1	27	24	21	11	0	0	0	17	2	1	0	7	7	14	17	22	14	10	2	4.3	Dezember	
Jahr	6.6	6.4	6.3	6.4	1028.1	238	214	149	75	27	4	30	166	6	1	100	184	323	127	153	193	120	71	27	2.9	Jahr	

Narvik.

H = 40 m

h₁ = 1.9 m

h₂ = 1.8 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag- Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.										Windschne- helligkeit.	Monat.
	I	II	III	Mit- tel.		Nieder- schlag.	0.1 mm.	1 mm.	2 mm.	3 mm.	Schnee. 0.1 mm.	1 mm.	Hagel.	Schnee. 1 mm.	Regen.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	O		
Januar	5.9	6.4	3.9	5.4	22.7	7	7	5	7	0	0	4	8	0	0	2	5	6	44	6	12	8	0	10	2.1	Januar	
Februar	6.1	6.2	4.9	5.7	33.7	9	7	6	7	0	0	6	10	0	0	1	1	2	32	9	16	16	3	7	2.1	Februar	
März	7.5	7.8	8.3	7.9	66.2	19	16	15	16	0	0	2	19	0	0	2	12	2	21	2	18	22	1	8	2.0	März	
April	6.6	6.7	7.1	6.8	17.0	14	11	8	9	0	0	4	15	0	0	8	8	4	18	2	13	17	10	10	2.4	April	
Mai	4.2	3.9	4.4	4.1	21.4	10	10	7	3	0	0	13	6	0	0	15	9	1	1	1	11	27	20	3	2.6	Mai	
Juni	8.8	7.5	7.6	8.0	52.6	20	18	12	0	0	0	2	20	0	0	0	6	3	5	4	2	14	11	4	2.9	Juni	
Juli	7.1	7.2	7.8	7.4	71.2	22	20	16	0	0	0	3	18	2	0	10	18	2	8	4	11	23	12	5	2.3	Juli	
August	8.7																										

Bjørnfjell.

$\lambda = 18^\circ 4' E = 1^\circ 12' 16''$

$\varphi = 68^\circ 26' N$

Monat.	Luftdruck Normal sehens Mittel.	Lufttemperatur.								Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.		
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III		Mittel.	
							Max.	Dat.	Min.	Dat.										
Januar	1065.6	-16.5	-13.6	-13.2	-13.8	-13.5	-2.6	12	-25.5	10										Januar
Februar	1065.5	-20.0	-16.2	-14.8	-15.6	-15.7	-1.5	10	-30.6	15										Februar
März	1064.9	-14.1	-10.9	-8.6	-9.0	-10.1	0.0	9	-23.6	8										März
April	1065.5	-8.2	-4.2	-2.6	-4.2	-4.6	5.6	27	-18.5	5										April
Mai	1065.8	0.4	4.1	6.7	5.1	4.4	15.1	18	-1.5	28										Mai
Juni	1065.8	6.4	9.4	11.5	10.3	9.5	23.0	16	0.0	5										Juni
Juli	1065.8	9.4	12.4	14.0	13.5	12.6	22.8	20	3.3	1										Juli
August	1065.8	7.8	10.1	12.4	10.8	10.5	18.8	19	2.0	30										August
September	1065.8	2.2	4.6	6.0	4.3	4.0	13.2	13	-2.7	25										September
Oktober	1065.8	-4.0	-2.3	-1.5	-2.2	-2.2	4.0	10	-11.8	21										Oktober
November	1065.8	-4.0	-2.1	-2.0	-2.0	-2.4	4.2	22	-13.3	18										November
Dezember	1065.8	-7.3	-3.8	-4.0	-4.7	-4.0	3.6	15	-15.6	8										Dezember
Jahr	1065.8	-4.1	-1.0	0.4	-0.6	-0.9	23.9		-30.6											Jahr

Offersøy.

$\lambda = 15^\circ 30' E = 1^\circ 2' 36''$

$\varphi = 68^\circ 19' N$

$C_p = 1.95 \text{ mb bei } 1009 \text{ mb}$

Monat.	Luftdruck Normal sehens Mittel.	Lufttemperatur.								Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.	
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III		Mittel.
							Max.	Dat.	Min.	Dat.									
Januar	1065.8	-5.4	-3.6	-3.7	-3.9	-3.7	3.7	12	-9.2	5	2.7	2.7	2.7	2.7	69	69	71	70	Januar
Februar	1065.8	-7.1	-5.1	-4.5	-5.2	-5.1	2.2	10	-11.8	13	2.5	2.7	2.5	2.6	73	72	73	73	Februar
März	1064.9	-4.2	-1.9	-0.2	-1.7	-1.6	5.3	31	-9.9	20	3.3	3.7	3.3	3.4	77	77	75	76	März
April	1065.5	2.1	0.1	2.2	0.8	0.5	10.0	20	-9.7	4	3.6	3.8	3.0	3.7	71	68	75	74	April
Mai	1065.8	4.7	8.0	11.2	9.1	8.2	19.0	18	-0.1	28	5.5	5.8	5.3	5.7	68	52	62	74	Mai
Juni	1065.8	8.2	10.5	12.8	12.1	11.1	22.1	13	3.3	5	7.7	7.8	7.8	7.7	80	71	74	82	Juni
Juli	1065.8	11.4	14.8	17.6	16.0	15.2	24.8	10	4.9	2	9.6	9.5	9.7	9.5	77	61	72	79	Juli
August	1065.8	10.0	12.5	14.9	13.4	13.0	21.3	3	5.1	20	9.2	9.2	9.1	9.1	84	75	79	82	August
September	1065.8	6.2	8.5	10.2	8.3	8.6	15.8	13	-0.7	26	6.9	6.8	6.6	6.7	84	73	80	81	September
Oktober	1065.8	1.3	3.4	4.7	3.9	3.8	8.6	10	-4.7	15	4.7	4.8	4.9	4.8	78	73	78	77	Oktober
November	1065.8	-0.5	2.5	2.8	2.8	3.1	7.3	21	-3.9	23	4.5	4.8	4.8	4.7	81	83	83	82	November
Dezember	1065.8	-0.6	3.4	3.5	3.4	3.4	7.0	15	-7.0	6	4.2	4.1	4.2	4.2	80	78	80	80	Dezember
Jahr	1065.8	1.8	4.3	5.8	4.8	4.5	26.8		-11.8		5.4	5.4	5.4	5.4	77	71	75	77	Jahr

Skrova.

$\lambda = 14^\circ 40' E = 58^\circ 40'$

$\varphi = 68^\circ 10' N$

Monat.	Luftdruck Normal sehens Mittel.	Lufttemperatur.								Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.	
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III		Mittel.
							Max.	Dat.	Min.	Dat.									
Januar	1065.8	-1.4	-1.7	-1.7	-1.9	-1.8	4.0	12	-10.3	27	3.8	3.8	3.7	3.8	86	86	86	86	Januar
Februar	1065.8	-5.7	-2.9	-2.0	-2.6	-2.6	4.2	10	-9.2	10	3.4	3.6	3.5	3.5	85	84	85	85	Februar
März	1064.9	-3.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.5	5.2	30	-8.1	25	4.0	4.1	4.0	4.0	84	81	84	84	März
April	1065.5	-1.9	1.4	2.4	1.8	1.3	10.2	20	-8.1	4	4.3	4.3	4.3	4.2	81	77	80	81	April
Mai	1065.8	4.8	7.8	9.4	8.7	7.8	17.0	18	1.3	3	5.5	5.4	5.5	5.4	69	69	65	70	Mai
Juni	1065.8	7.4	8.2	11.9	11.4	10.4	24.5	16	3.8	5	7.7	7.9	7.8	7.7	83	76	78	84	Juni
Juli	1065.8	11.4	14.4	16.2	14.8	14.6	22.1	11	6.7	2	9.5	9.6	9.7	9.5	78	70	73	78	Juli
August	1065.8	10.2	12.7	14.0	13.5	12.7	19.9	4	6.0	20	9.2	9.3	9.3	9.2	86	70	81	84	August
September	1065.8	6.5	9.2	10.0	9.3	9.1	14.4	13	-0.8	28	7.6	6.9	6.8	6.8	81	75	77	79	September
Oktober	1065.8	2.0	4.7	5.5	5.2	4.9	9.4	10	-2.7	21	5.1	5.1	5.0	5.1	78	74	74	76	Oktober
November	1065.8	0.0	4.1	4.2	4.0	4.1	7.8	9	-3.6	30	4.6	5.0	4.8	4.8	74	79	77	76	November
Dezember	1065.8	-1.1	2.5	3.3	2.3	2.4	7.3	15	-5.7	7	4.5	4.5	4.4	4.5	81	80	79	80	Dezember
Jahr	1065.8	2.2	5.2	6.0	5.6	5.2	24.5		-10.3		5.7	5.8	5.7	5.7	80	77	78	80	Jahr

Rgst.

$\lambda = 12^\circ 4' E = 48^\circ 16'$

$\varphi = 67^\circ 30' N$

$C_p = 1.95 \text{ mb bei } 982 \text{ mb}$

Monat.	Luftdruck Normal sehens Mittel.	Lufttemperatur.								Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.		
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III		Mittel.	
							Max.	Dat.	Min.	Dat.										
Januar	1067.7	-0.6	0.7	0.5	0.3	0.5	6.3	11	-3.0	7	3.9	3.7	3.7	3.8	75	73	73	74	Januar	
Februar	1066.1	-2.0	-0.7	-0.2	-0.7	-0.6	6.5	7	-7.1	13	3.3	3.5	3.5	3.4	69	72	75	72	Februar	
März	1066.1	-0.4	1.3	1.7	1.2	1.3	7.1	21	-3.7	4	4.0	3.9	4.1	4.0	78	73	76	77	März	
April	1066.2	0.6	2.2	3.0	2.5	2.3	9.5	29	-5.8	4	4.3	4.1	4.4	4.2	79	71	77	79	April	
Mai	1066.2	5.5	7.1	8.2	7.0	7.2	16.0	17	1.0	28	6.0	6.0	5.9	5.9	79	74	75	78	Mai	
Juni	1066.2	13.1	7.8	9.4	10.3	9.7	9.3	19.3	16	4.3	5	7.5	7.8	7.4	7.5	87	83	84	87	Juni
Juli	1066.2	16.2	11.9	12.5	12.0	11.8	18.7	10	7.4	2	9.9	9.6	9.4	9.3	69	89	91	91	Juli	
August	1066.2	10.3	11.5	12.1	11.6	11.4	16.6	3	7.9	29	9.2	9.2	9.2	9.2	93	92	89	91	August	
September	1066.2	12.9	8.3	9.7	10.2	9.7	9.7	14.0	12	2.3	7.7	7.1	7.2	7.1	80	77	80	80	September	
Oktober	1066.2	0.2	4.1	5.9	6.4	5.9	6.0	9.8	10	-1.1	14	5.3	5.2	5.2	75	71	74	74	Oktober	
November	1066.2	0.8	3.1	4.8	5.2	5.2	5.1	8.7	10	-1.7	24	5.0	5.1	5.1	76	75	75	76	November	
Dezember	1066.2	1.2	3.5	3.5	3.6	3.5	8.8	31	-4.5	6	4.6	4.7	4.6	4.6	77	78	77	77	Dezember	
Jahr	1066.7	4.0	5.6	6.1	5.7	5.6	19.3		-7.1		5.8	5.8	5.8	5.8	80	77	79	80	Jahr	

H = 514 m

h₁ = 2,5 m

h₂ = 2,4 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag. Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.								Witterungs- Mittel.	Monat.			
	I	II	III	Mittel.		Niederschlag. 0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm	Schnee, 0,1 mm	Regel.	Schmelz. 0,1 mm	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.			Regel.	Regel.	Regel.
Januar	5,9	7,8	4,4	6,0	35,5	15	12	7	12	0	0	2	7	0	2	1	0	7	7	0	0	8	3	3	3,5	Januar		
Februar	6,2	5,8	4,4	5,5	38,9	15	14	7	14	0	0	0	6	7	0	0	1	0	1	0	4	14	0	0	3,0	Februar		
März	7,5	7,8	8,5	7,9	68,2	21	10	13	19	0	2	2	20	0	0	0	3	0	1	0	3	23	0	5	3,0	März		
April	6,3	6,6	6,4	6,4	30,1	19	13	10	12	0	1	3	11	0	0	1	2	4	0	1	4	16	0	3	2,0	April		
Mai	3,7	4,6	4,4	4,2	43,9	13	12	8	6	0	0	14	8	0	0	0	5	4	2	1	10	27	0	1	2,0	Mai		
Juni	6,5	7,5	7,6	7,9	53,0	21	19	13	2	0	0	7	2	18	0	0	0	14	8	5	21	30	0	3	2,0	Juni		
Juli	8,9	7,1	7,6	7,2	62,5	20	14	11	0	0	0	8	3	16	0	0	4	5	0	3	24	13	0	2	2,8	Juli		
August	8,6	8,1	8,2	8,3	54,8	22	22	15	0	0	4	0	21	0	0	0	4	3	3	0	10	23	0	1	2,6	August		
September	7,5	7,6	7,6	7,6	142,7	27	19	17	8	1	3	4	19	0	0	2	0	10	0	0	5	58	5	8	3,0	September		
Oktober	8,7	7,7	7,3	7,9	56,6	22	20	13	16	0	0	2	16	0	0	1	3	3	0	0	13	31	0	7	2,1	Oktober		
November	9,1	8,3	7,7	8,4	66,0	23	19	16	17	0	1	1	21	0	0	0	2	29	11	1	14	30	0	3	3,5	November		
Dezember	8,9	8,0	8,1	8,9	119,9	26	23	17	23	0	1	0	21	0	0	0	7	28	14	3	12	27	0	2	3,5	Dezember		
Jahr	7,3	7,4	6,8	7,2	772,4	239	206	147	129	1	32	39	185	0	3	3	28	409	62	11	121	310	15	10	3,0	Jahr		

H = 16 m, H₀ = 20,4 m

h₁ = 2,1 m

h₂ = 1,6 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag. Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.								Witterungs- Mittel.	Monat.		
	I	II	III	Mittel.		Niederschlag. 0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm	Schnee, 0,1 mm	Regel.	Schmelz. 0,1 mm	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.			Regel.	Regel.
Januar	6,8	6,2	5,7	6,2	15,9	13	9	4	9	0	0	5	11	0	0	2	36	23	12	3	2	6	3	4	3,2	Januar	
Februar	6,1	6,4	4,3	5,6	47,2	16	12	6	12	1	0	4	9	0	0	3	42	17	6	4	1	5	7	7	0	3,2	Februar
März	7,9	8,0	7,5	7,8	121,0	23	10	12	18	0	0	0	16	0	0	2	23	13	4	8	11	14	3	10	2	3,0	März
April	4,2	3,6	4,0	3,9	26,1	19	16	10	14	0	0	5	17	0	0	0	24	17	4	5	5	14	12	7	2,0	April	
Mai	4,2	3,6	4,0	3,9	30,6	13	10	5	1	0	1	14	7	0	0	1	16	25	4	4	18	23	3	2	2,0	Mai	
Juni	8,2	7,5	7,3	7,7	70,2	24	18	15	0	0	1	2	17	0	0	0	8	15	3	2	26	28	6	2	3,4	Juni	
Juli	7,3	6,2	7,3	6,9	52,4	19	15	12	0	0	0	3	14	0	0	0	28	24	2	1	16	16	1	5	3,1	Juli	
August	8,3	8,1	8,5	8,4	82,7	26	24	17	0	0	1	0	21	0	0	0	14	16	2	3	27	10	3	0	2,6	August	
September	7,3	7,1	6,8	7,1	86,7	23	21	17	5	0	0	3	13	0	0	0	17	6	2	2	24	25	5	10	3,0	September	
Oktober	7,8	7,9	7,5	7,7	143,2	22	19	14	6	3	0	2	16	1	0	0	23	4	3	12	16	10	3	2	3,0	Oktober	
November	8,5	8,3	7,7	8,2	100,9	27	26	23	13	5	0	2	20	0	0	0	12	9	16	8	20	14	4	7	3,4	November	
Dezember	9,0	8,5	8,5	8,7	165,9	30	27	24	17	1	0	0	22	0	2	3	10	3	13	15	18	19	6	0	3,5	Dezember	
Jahr	7,3	7,1	6,9	7,1	1033,8	255	216	158	95	11	3	40	183	1	2	17	252	167	65	64	166	193	58	80	2,0	Jahr	

H = 10 m

h₁ = 1,9 m

h₂ = 2,0 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag. Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.								Witterungs- Mittel.	Monat.		
	I	II	III	Mittel.		Niederschlag. 0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm	Schnee, 0,1 mm	Regel.	Schmelz. 0,1 mm	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.			Regel.	Regel.
Januar	6,6	7,2	5,9	6,6	21,0	14	10	7	10	0	0	2	11	0	0	6	10	47	15	3	5	3	4	0	3,7	Januar	
Februar	7,0	7,0	5,0	6,6	70,8	14	13	10	13	0	0	3	14	0	0	13	4	46	9	3	5	2	7	0	3,7	Februar	
März	8,6	8,7	8,8	8,7	89,9	27	22	14	21	0	0	0	24	0	0	7	6	29	7	6	20	6	0	0	3,0	März	
April	6,8	7,7	7,5	7,5	38,0	23	21	12	14	1	0	3	17	0	0	0	9	1	38	4	0	20	3	12	3	3,0	April
Mai	4,5	4,5	4,2	4,4	21,4	15	10	7	1	0	3	11	8	0	0	10	4	3	0	1	25	4	8	5	2,8	Mai	
Juni	8,5	8,5	8,0	8,3	74,0	22	19	12	0	0	2	1	21	0	0	11	6	10	1	2	37	40	7	0	3,2	Juni	
Juli	7,7	6,6	7,5	7,3	55,9	18	17	12	0	0	2	1	14	1	0	16	4	38	0	3	24	1	3	4	3,1	Juli	
August	8,5	8,7	8,9	8,7	113,4	26	24	19	0	0	1	1	24	0	0	8	2	32	1	6	32	4	5	3	3,1	August	
September	7,5	8,3	7,8	7,9	113,1	20	19	19	4	0	0	2	14	0	0	13	8	13	9	0	29	5	20	2	3,7	September	
Oktober	8,7	8,3	7,2	8,1	139,1	23	21	19	7	0	0	0	17	0	0	9	10	20	6	3	28	7	10	0	3,4	Oktober	
November	8,3	8,7	8,1	8,4	169,4	27	24	22	14	1	0	1	28	0	0	4	2	17	14	1	36	6	13	1	3,4	November	
Dezember	9,5	9,3	9,5	9,4	227,1	31	27	24	16	0	0	0	28	0	2	7	4	15	8	8	31	6	13	1	4,5	Dezember	
Jahr	7,7	7,8	7,4	7,6	1163,1	260	227	172	100	1	8	25	218	2	2	110	61	341	64	36	260	57	111	22	3,5	Jahr	

H = 8 m, H₀ = 10,5 m

h₁ = 2,0 m

h₂ = 1,3 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag. Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.								Witterungs- Mittel.	Monat.		
	I	II	III	Mittel.		Niederschlag. 0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm	Schnee, 0,1 mm	Regel.	Schmelz. 0,1 mm	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.	Regel.			Regel.	Regel.
Januar	6,9	7,2	5,8	6,6	42,3	17	14	10	12	1	0	0	9	0	0	6	4	23	20	25	6	2	7	0	4,2	Januar	
Februar	6,8	7,0	5,0	6,6	52,0	16	14	9	13	3	0	0	5	0	1	14	6	21	15	15	6	3	3	3	3,9	Februar	
März	8,0	7,6	7,4	7,7	64,5	23	23	15	11	2	0	1	15	0	0	7	6	11	6	13	25	10	11	4	3,2	März	
April	6,8	6,5	6,8	6,7	47,1	20	19	16	14	1	0	1	15	0	0	14	10	16	5	9	11	4	15	0	4,0	April	
Mai	5,3	4,6	4,3	4,7	56,5	11	8	3	1	1	3	10	8	0	0	14	0	20	5	8	10	5	12	1	4,4	Mai	
Juni	8,5	7,6	7,8	7,8	49,3	21	15	11	0	0	0	2	19	0	0	8	8	8	2	8	29	15	12	0	3,8	Juni	
Juli	7,5	7,3	7,0	7,3	48,7	18	13	11	0	0	0	6	13	0	0	39	12	15	0	7	10	5	12	2	3,8	Juli	
August	8,6	8,0	8,3	8,3	111,5	27	25	21	0	0	0	5	20	0	0	5	12	12	6	16	25	14	3	0	3,7	August	
September	7,8	6,9	7,2	7,3	40,2	21	15	12	2	5	0	3	13	0	0	12	8	2	5	1	28	15	19	0	4,5	September	
Oktober	8,1	7,7	6,9	7,6	74,0	26	23	18	5	4	0	0	12	0	0	8	8	11	7	10	24	16	10	1	4,2	Oktober	
November	8,7	8,3	7,2	7,8	90,2	27	27	25	5	2	0	0	16	0	2	2	10	5	16	25	16	12	0	4	4,8	November	
Dezember	8,1	9,1	7,6	8,3	111,6	28	27	24	14	5	0	0	18	0	0	6	6	2	5	15	33	15	11	0	4,7	Dezember	
Jahr	7,5	7,3	6,9	7,2	751,9	255	222	175	74	24	14	18	158	0	9	126	97	151	76	143	243	119	136	7	4,2	Jahr	

Skomvær Fyr.

$\lambda = 11^{\circ} 54' E = 47^{\circ} 36'$

$\varphi = 67^{\circ} 24' N$

Monst.	Luft- druck. Normal- schwere, Mittel.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigk.				Relat. Feuchtigk.				Monst.
		Beobachtetes										I		II		III		Mittel.		
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.	I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.		
Januar		-1.2	0.3	0.3	0.3	0.3	5.5	11	-3.9	7										Januar
Februar		-2.2	-0.7	-0.4	-0.7	-0.7	5.5	7	-5.0	13										Februar
März		-0.7	1.1	1.5	1.1	1.0	5.5	30	-4.6	1										März
April		0.5	2.5	3.1	2.2	2.3	8.7	29	-5.8	4										April
Mai		5.0	7.0	8.0	7.2	7.1	14.5	17	0.5	28										Mai
Juni		7.7	10.0	10.3	9.5	9.4	15.7	16	4.5	5										Juni
Juli		10.0	12.2	12.7	11.0	11.8	16.3	12	7.0	2										Juli
August		10.1	11.8	12.4	11.4	11.4	15.2	3	7.2	29										August
September		8.1	6.8	10.1	9.1	9.6	14.5	12	2.1	25										September
Oktober		4.1	5.8	6.5	5.7	5.8	9.5	8	-1.5	14										Oktober
November		2.0	4.0	4.0	4.9	4.8	7.0		-1.6	23										November
December		1.0	3.3	3.3	3.3	3.3	7.3	20	-5.9	6										December
Jahr			3.8	5.7	6.0	5.5	5.5	10.3		-5.9										Jahr

Eggum.

$\lambda = 13^{\circ} 41' E = 54^{\circ} 44'$

$\varphi = 68^{\circ} 19' N$

Januar	Luft- druck.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigk.				Relat. Feuchtigk.				Januar
		Beobachtetes										I		II		III		Mittel.		
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.	I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.		
Januar		-3.2	-1.1	-1.0	-1.2	-1.1	5.5	11	-6.6	5	3.2	3.3	3.2	3.2	71	71	72	71	Januar	
Februar		-5.5	-3.0	-2.4	-2.6	-2.8	5.5	7	-9.0	15	2.9	2.9	2.9	2.9	75	71	69	72	Februar	
März		-2.3	0.1	0.5	0.1	0.0	6.4	31	-7.4	1	3.7	3.7	3.5	3.6	76	75	74	75	März	
April		-0.7	1.7	2.5	2.0	1.7	10.4	29	-6.2	4	4.1	4.1	4.1	4.0	75	73	74	75	April	
Mai		7.5	8.0	8.0	8.0	8.0	18.7	18	0.8	8	5.7	5.9	5.7	5.7	71	69	69	71	Mai	
Juni		7.8	10.3	10.8	10.1	9.8	25.0	13	3.5	5	7.0	7.6	7.6	7.5	81	79	82	84	Juni	
Juli		10.4	12.8	13.3	13.0	12.5	22.5	27	7.0	2	8.1	9.3	9.1	9.1	84	82	82	83	Juli	
August		10.3	12.3	13.2	12.6	12.2	23.0	19	6.9	7	8.6	9.2	8.8	8.8	82	82	82	82	August	
September		7.1	6.2	9.6	9.1	9.0	16.1	13	1.1	20	7.0	7.0	6.9	6.9	80	78	79	79	September	
Oktober		2.8	4.7	5.3	5.0	4.9	9.8	23	-0.7	14	5.0	5.2	5.0	5.1	77	77	75	76	Oktober	
November		1.0	4.2	4.1	4.0	4.1	8.5	0	-2.0	23	4.9	4.8	5.1	4.0	77	78	81	79	November	
December		-0.1	2.1	2.1	2.4	2.3	7.8	20	-6.8	8	4.4	4.3	4.3	4.3	80	78	77	78	December	
Jahr			2.7	5.1	5.0	5.2	5.0	25.0		-9.0		5.5	5.6	5.5	5.5	77	76	76	77	Jahr

Andenes.

$\lambda = 16^{\circ} 8' E = 1^{\circ} 4' 32'$

$\varphi = 69^{\circ} 20' N$

$C_p = 2.05 mb$ bei 991 mb

Januar	Luft- druck.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigk.				Relat. Feuchtigk.				Januar
		Beobachtetes										I		II		III		Mittel.		
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.	I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.		
Januar	1005.2	-1.8	-2.2	-2.2	-2.3	-2.2	4.0	11	-9.3	26	3.1	3.0	3.1	3.1	73	72	74	74	Januar	
Februar	1002.2	-6.0	-4.1	-3.5	-4.4	-4.1	3.4	10	-11.7	17	3.0	2.9	2.8	2.9	81	79	77	79	Februar	
März	1000.0	-3.9	-1.3	-0.7	-1.1	-1.3	3.9	31	-8.9	20	3.2	3.0	3.5	3.4	73	77	77	75	März	
April	1000.0	-1.1	1.0	2.1	1.5	1.1	10.0	29	-6.1	4	3.8	4.1	4.0	4.0	75	76	77	76	April	
Mai	1001.4	3.8	6.3	7.7	6.8	6.3	18.9	18	1.3	2	5.2	5.3	5.6	5.3	73	67	74	78	Mai	
Juni	1002.9	7.5	9.9	10.0	9.7	9.7	25.1	13	4.4	6	7.4	7.2	7.2	7.1	78	74	79	82	Juni	
Juli	1006.5	9.8	12.2	12.2	11.3	11.5	22.2	27	6.3	1	8.3	8.4	8.4	8.3	79	81	81	82	Juli	
August	1005.2	10.0	11.9	13.1	12.0	11.8	20.4	15	7.5	8	8.3	8.4	8.4	8.3	80	75	82	82	August	
September	1110.0	6.9	8.5	9.2	8.4	8.4	15.4	13	1.3	25	6.4	6.4	6.3	6.3	75	72	76	75	September	
Oktober	1026.0	2.3	4.1	4.9	4.0	4.4	9.2	10	-1.9	14	5.0	5.2	4.9	5.0	80	77	75	78	Oktober	
November	1005.2	1.4	3.2	3.2	3.2	3.2	10.5	22	-3.3	24	4.6	4.7	4.8	4.7	78	80	81	80	November	
December	991.0	-1.0	1.5	1.7	1.3	1.5	6.3	15	-7.0	8	4.1	4.2	4.0	4.1	78	78	78	78	December	
Jahr	1007.1		2.6	4.2	4.9	4.2	1.2	25.1		-11.7		5.2	5.3	5.2	5.2	77	75	78	78	Jahr

Fagerlidal i Målselv.

$\lambda = 18^{\circ} 32' E = 1^{\circ} 14^{\circ} 8'$

$\varphi = 69^{\circ} 4' N$

Januar	Luft- druck.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigk.				Relat. Feuchtigk.				Januar
		Beobachtetes										I		II		III		Mittel.		
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.	I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.		
Januar		-14.1	-10.6	-10.5	-10.4	-10.5	1.0	11	-24.3	5	2.0	1.9	2.0	2.0	80	78	80	80	Januar	
Februar		-17.7	-14.3	-10.2	-13.4	-12.8	2.0	10	-26.4	15	1.6	2.0	1.7	1.8	85	77	84	84	Februar	
März		-11.9	-6.9	-9.9	-5.1	-5.2	5.4	14	-21.5	25	2.4	2.0	2.5	2.6	79	63	76	77	März	
April		-6.3	1.3	4.0	0.1	0.3	13.5	29	-16.7	8	3.5	3.6	3.3	3.5	67	57	68	70	April	
Mai		1.0	8.1	11.5	8.4	7.7	20.8	18	-2.8	2	5.4	5.2	4.9	5.1	65	52	58	68	Mai	
Juni		8.6	13.0	13.1	13.0	13.0	27.5	13	3.2	5	8.0	7.8	7.5	7.7	73	62	67	75	Juni	
Juli		10.6	15.2	18.1	16.0	15.1	24.4	6	4.0	2	9.7	10.5	9.6	9.8	76	68	72	77	Juli	
August		9.0	13.1	16.0	13.0	13.0	24.0	4	-1.2	30	8.0	9.2	9.2	9.0	80	68	83	83	August	
September		2.8	6.4	6.2	6.6	6.7	14.4	13	-2.9	6	6.3	6.4	6.1	6.1	86	72	82	83	September	
Oktober		-3.4	-6.9	1.6	-0.2	-0.1	8.9	10	-13.9	20	4.0	4.4	4.2	4.2	88	83	89	88	Oktober	
November		-3.7	-6.8	-0.7	-1.0	-0.9	6.7	26	-11.3	17	3.9	4.0	4.0	4.0	85	86	88	86	November	
December		-6.0	-1.8	-1.3	-1.6	-1.6	6.6	15	-19.0	8	3.5	3.5	3.5	3.5	82	81	81	82	December	
Jahr			-2.0	1.8	4.3	2.1	2.0	27.5		-26.4		4.9	5.1	4.9	4.9	79	71	77	79	Jahr

1936.

H = ca. 13 m

$h_1 = 2.3$ m

Skomvær Fyr.

$h_2 = 1.5$ m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag- Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.								Monat.		
	I	II	III	Mittel.		Niederschlag.	0-0.1 mm.	0.1-0.5 mm.	0.5-1 mm.	Schnee- Schicht.	Hagel.	Schnee.	Reif.	Trüb.	Geister.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W		NW	O
Januar	6.3	7.2	6.8	6.8	31.2	21	16	8	12	5	0	0	8	0	0	7	4	20	22	26	5	3	3	3	3.3	Januar
Februar	6.9	7.5	6.7	7.0	40.5	16	12	7	10	5	0	0	8	0	0	14	6	22	12	17	5	3	4	1	3.2	Februar
März	8.0	7.6	7.8	7.8	58.7	26	21	14	16	2	0	0	12	0	0	4	7	13	5	16	21	18	4	2	3.8	März
April	6.0	6.1	6.0	6.0	28.7	20	17	12	12	4	1	4	8	1	0	12	10	17	8	7	10	7	9	1	3.0	April
Mai	4.3	4.3	3.8	4.1	26.3	13	10	3	3	2	8	12	8	0	0	15	19	22	4	7	12	7	5	2	2.3	Mai
Juni	7.0	7.1	7.2	7.3	47.4	22	16	11	0	0	3	5	10	2	0	12	10	8	1	9	24	11	10	5	2.0	Juni
Juli	7.4	6.2	7.7	7.1	42.5	20	17	13	0	0	8	1	13	1	0	27	18	13	2	6	0	9	3	10	3.3	Juli
August	7.0	7.5	8.6	8.0	102.3	26	24	18	0	0	7	0	20	1	0	9	12	10	8	14	23	12	5	0	2.8	August
September	7.0	6.4	7.2	6.9	29.1	19	17	12	2	1	0	3	10	0	0	17	12	0	4	1	24	16	15	0	2.7	September
Oktober	7.5	7.6	6.9	7.3	54.1	23	22	15	4	4	0	1	15	0	0	12	10	0	5	15	19	7	0	0	2.5	Oktober
November	7.7	7.0	7.6	7.4	59.6	27	27	19	4	8	0	0	13	0	0	5	6	4	5	24	27	14	7	1	3.2	November
Dezember	8.3	9.0	7.4	8.2	71.0	20	27	20	12	9	0	0	10	0	0	5	6	4	5	24	27	14	7	1	3.2	Dezember
Jahr	7.1	7.0	7.0	7.0	581.8	362	220	152	75	42	26	27	153	5	1	138	125	152	82	158	204	122	93	24	3.3	Jahr

Eggum.

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag- Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.								Monat.		
	I	II	III	Mittel.		Niederschlag.	0-0.1 mm.	0.1-0.5 mm.	0.5-1 mm.	Schnee- Schicht.	Hagel.	Schnee.	Reif.	Trüb.	Geister.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W		NW	O
Januar	6.4	6.1	4.9	5.8	38.4	17	12	8	11	2	0	4	8	0	0	11	3	12	41	18	3	0	4	1	3.3	Januar
Februar	6.0	5.2	3.7	5.0	47.2	18	13	8	12	1	0	6	4	0	0	10	5	18	38	1	0	1	0	1	3.5	Februar
März	8.2	7.8	7.7	7.9	110.3	25	21	15	18	0	0	0	20	0	0	2	6	16	13	26	16	8	4	3	2.8	März
April	6.5	6.1	6.0	6.2	53.3	23	20	13	15	1	0	6	12	0	0	6	12	15	18	10	0	5	10	0	3.2	April
Mai	4.7	4.6	3.6	4.3	30.7	14	11	0	2	2	3	12	7	0	0	0	24	5	0	5	16	0	0	0	2.6	Mai
Juni	7.0	7.0	7.0	7.8	82.7	22	17	13	0	0	1	2	15	0	0	5	9	3	2	16	23	23	3	0	3.0	Juni
Juli	7.3	7.6	6.6	7.2	53.2	20	16	13	0	0	2	2	15	2	0	14	24	11	3	6	0	10	5	1	2.4	Juli
August	8.0	7.3	8.1	7.8	117.7	29	23	19	0	0	0	2	15	1	0	10	9	0	13	14	19	12	4	3	2.6	August
September	7.2	7.3	7.0	7.2	112.8	22	20	17	3	3	0	3	15	0	0	6	15	2	8	3	29	8	18	4	3.3	September
Oktober	7.7	7.3	6.5	7.2	135.4	25	23	21	7	0	0	2	14	0	0	8	5	12	11	17	22	5	0	4	3.1	Oktober
November	7.7	8.6	7.8	8.0	189.9	28	27	24	11	3	0	1	18	1	0	4	0	11	6	10	32	13	5	0	4.0	November
Dezember	8.2	8.0	8.2	8.5	320.3	30	29	28	22	1	0	0	21	1	0	6	1	2	10	22	12	12	12	7	4.8	Dezember
Jahr	7.2	7.0	6.5	6.9	1307.0	270	234	188	103	13	6	30	167	5	0	91	116	118	171	151	268	169	84	51	3.4	Jahr

Andenes.

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag- Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.								Monat.		
	I	II	III	Mittel.		Niederschlag.	0-0.1 mm.	0.1-0.5 mm.	0.5-1 mm.	Schnee- Schicht.	Hagel.	Schnee.	Reif.	Trüb.	Geister.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W		NW	O
Januar	6.3	6.1	5.9	6.1	29.3	15	10	7	10	0	0	5	10	0	1	6	1	1	56	27	13	2	7	0	3.5	Januar
Februar	6.5	5.8	4.9	5.7	39.7	15	15	9	15	0	0	4	10	0	0	8	4	5	7	28	28	1	6	0	3.0	Februar
März	8.1	8.5	7.9	8.2	71.3	24	22	17	22	0	0	1	10	0	1	4	13	11	7	15	33	5	5	0	3.0	März
April	6.6	6.9	7.2	6.9	45.3	17	14	12	14	0	0	2	14	0	0	10	7	14	8	19	12	10	9	1	3.2	April
Mai	5.8	5.0	4.9	5.2	30.8	11	7	7	1	0	5	10	12	0	0	7	20	0	7	8	24	3	5	1	3.2	Mai
Juni	8.6	7.9	7.4	7.9	43.7	22	20	0	0	0	3	2	18	0	0	5	14	1	3	7	10	23	12	1	3.3	Juni
Juli	7.0	7.0	7.2	7.3	35.8	13	13	0	0	0	5	4	10	0	0	17	34	4	5	5	4	8	14	2	2.7	Juli
August	8.0	6.0	7.0	7.5	57.1	21	18	11	0	0	1	1	15	0	0	7	16	5	6	13	15	21	9	1	2.6	August
September	7.5	6.8	7.1	7.1	81.2	23	22	18	4	0	0	4	18	0	7	6	14	3	5	3	17	10	22	1	4.3	September
Oktober	8.7	8.1	7.4	8.1	75.6	26	24	18	7	0	0	0	10	0	1	4	5	8	5	12	37	12	0	1	3.4	Oktober
November	8.7	8.6	8.0	8.1	113.6	25	23	20	14	0	0	0	17	0	3	2	6	5	8	27	28	11	9	0	4.0	November
Dezember	8.8	9.0	7.5	8.1	161.8	29	28	24	19	0	0	0	18	0	10	4	3	1	9	25	27	12	14	0	4.6	Dezember
Jahr	7.5	7.2	7.0	7.2	734.2	211	220	155	166	0	14	34	185	0	25	80	140	64	166	187	238	155	116	0	3.5	Jahr

Fagerlidal i Målselv.

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag- Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.								Monat.		
	I	II	III	Mittel.		Niederschlag.	0-0.1 mm.	0.1-0.5 mm.	0.5-1 mm.	Schnee- Schicht.	Hagel.	Schnee.	Reif.	Trüb.	Geister.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W		NW	O
Januar	5.0	4.7	4.2	4.6	35.6	5	5	5	5	0	0	10	3	0	0	6	3	8	10	0	3	6	7	50	0.9	Januar
Februar	5.1	4.1	3.8	4.3	45.5	10	9	9	9	0	0	11	7	0	0	0	1	7	3	0	7	1	7	61	0.8	Februar
März	7.2	6.5	6.1	6.6	37.1	16	14	11	14	0	0	5	12	0	0	2	3	3	5	0	6	10	12	52	0.8	März
April	6.4	5.9	6.8	6.4	30.4	9	9	8	8	1	0	2	10	0	0	0	8	10	8	7	1	7	8	20	1.5	April
Mai	4.1	4.5	3.8	4.1	33.9	10	7	7	1	1	1	16	10	0	0	8	4	7	5	2	7	13	8	30	1.3	Mai
Juni	7.5	7.1	7.6	7.4	31.6	17	17	8	0	0	0	1	16	1	0	8	5	8	6	8	9	18	12	16	0.9	Juni
Juli	6.2	6.7	6.5	6.6	71.6	12	11	8	0	0	1	3	13	0	0	10	12	29	2	3	11	7	16	10	1.8	Juli
August	6.0	7.3	7.6	7.3	53.3	21	20	13	0	0	1	1	13	0	0	10	4	19	5	2	5	15	8	33	1.3	August
September	7.4	7.4	6.2	7.0	162.7	17	17	15	5	0	1	5	16	0	0	4	4	11	0	0	5	22	21	13	1.0	September
Oktober	6.8	7.0	6.7	6.8	50.8	14	12	9	6	0	0	3	12	0	0	8	1	5	0	0	7	17	3	52	0.7	Oktober
November	8.3	8.1	7.3	7.9	101.9	18	16	14	9	0	0	1	18	0	0	8	0	0	3	1	14	17	13	35	1.4	November
Dezember	7.9	8.1	6.6	7.5	95.4	16	16	14	15	0	0	0	15	0	0	8	1	4	1	2	7	20	14	36	0.7	Dezember
Jahr	6.6	6.4	6.1	6.4	749.8	165	153	121	72	2	4	58	145	1	0	88	46	109	48	74	157	120	432	1.3	Jahr	

Tromsø.

$\lambda = 18^{\circ} 57' E = 1^{\circ} 15' 48''$

$\varphi = 69^{\circ} 39' N$

$C_p = 1.95 \text{ mb bei } 990 \text{ mb}$

Monat.	Luftdruck, (Normal-schweres) Mittel.	Lufttemperatur.								Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.	
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel	I	II	III		Mittel.
							Max.	Dat.	Min.	Dat.									
Januar	987.5	-7.9	-5.1	-4.9	-5.2	-5.1	2.8	11	-13.5	26	2.3	2.3	2.4	2.3	72	72	71	72	Januar
Februar	990.0	-9.2	-7.5	-6.2	-7.0	-6.0	2.0	10	-15.0	18	2.2	2.3	2.2	2.2	82	79	81	81	Februar
März	996.6	-5.9	-3.7	-1.9	-3.0	-3.2	4.6	31	-10.9	25	2.6	2.6	2.7	2.6	73	64	71	72	März
April	996.7	-3.9	0.9	1.6	0.3	0.9	10.9	30	-9.1	4	3.2	3.3	3.3	3.3	67	64	69	69	April
Mai	1008.0	2.5	5.9	7.7	6.7	5.9	18.5	18	-1.5	12	4.7	4.7	4.9	4.6	69	61	63	69	Mai
Juni	999.6	7.6	10.8	12.3	11.6	10.8	27.1	13	2.0	5	7.2	7.3	7.1	7.1	74	69	70	74	Juni
Juli	993.9	9.5	13.8	15.0	13.7	12.9	24.7	27	4.5	3	8.0	9.0	8.6	8.7	80	71	74	80	Juli
August	993.1	8.9	11.7	14.9	12.5	11.0	22.8	3	3.7	30	8.6	8.6	8.6	8.6	82	71	78	82	August
September	975.4	4.3	9.7	7.0	9.7	6.7	15.8	13	-0.6	25	6.3	6.1	6.0	6.0	85	76	80	81	September
Oktober	86.1	0.1	1.0	2.8	2.2	2.1	-0.3	21	-4.0	29	4.3	4.7	4.3	4.5	81	82	82	82	Oktober
November	86.8	-0.8	1.4	1.4	1.5	1.4	0.9	22	-5.2	24	4.0	4.1	4.3	4.1	77	79	80	79	November
Dezember	77.5	-2.3	0.2	0.3	0.2	0.2	6.4	16	-7.9	8	3.5	3.5	3.5	3.5	74	74	75	75	Dezember
Jahr	993.8	0.4	2.9	4.2	3.4	3.1	27.1	-15.0			4.8	4.9	4.8	4.8	76	72	73	76	Jahr

Dividalen.

$\lambda = 19^{\circ} 43' E = 1^{\circ} 18' 52''$

$\varphi = 68^{\circ} 47' N$

Januar	-11.7	-10.4	-10.0	-10.0	-10.4	-10.8	17	-26.0	5										Januar
Februar	-18.4	-13.0	-12.4	-14.1	-14.0	-14.2	10	-29.0	15										Februar
März	-13.3	-8.6	-4.8	-7.7	-7.8	-8.8	21	-24.0	24										März
April	-7.1	-1.6	2.1	-2.0	-1.8	15.0	30	-19.0	4										April
Mai	0.9	9.2	14.8	7.4	7.7	19.0	18	-2.8	7										Mai
Juni	8.9	14.3	16.1	12.8	13.2	27.8	17	-1.2	4										Juni
Juli	10.0	14.7	17.0	13.7	14.0	26.0	26	0.8	7										Juli
August	8.7	14.2	16.4	12.9	13.2	20.8	17	-3.1	30										August
September	0.0	8.0	10.7	5.9	8.6	17.0	12	-5.3	8										September
Oktober	-2.7	0.2	3.0	-0.5	0.2	10.0	10	-1.3	21										Oktober
November	-4.9	-1.0	0.5	-1.2	-0.7	0.8	20	-12.8	8										November
Dezember	-7.1	-3.9	-2.2	-2.7	-2.6	4.8	21	-19.8	25										Dezember
Jahr	-3.3	1.7	3.9	1.1	1.5	27.8	-26.0												Jahr

Torsvåg.

$\lambda = 19^{\circ} 30' E = 1^{\circ} 18' 0''$

$\varphi = 70^{\circ} 15' N$

Januar	-4.1	-2.0	-1.8	-2.0	-1.9	4.5	11	-12.0	26	2.9	2.8	2.7	2.8	67	66	62	64	Januar
Februar	-11.9	-3.3	-2.7	-3.2	-3.2	2.8	10	-9.0	18	2.8	2.8	2.6	2.7	69	68	67	68	Februar
März	-3.9	-1.7	-1.0	-1.2	-1.5	5.1	31	-6.9	26	2.9	3.1	3.2	3.1	68	68	70	69	März
April	-1.0	1.5	4.8	1.4	1.2	11.7	20	-6.9	4	3.7	3.5	3.6	3.6	70	66	60	71	April
Mai	3.1	5.3	6.4	5.9	5.4	14.0	18	-2.1	29	5.0	5.2	5.1	5.0	74	71	72	75	Mai
Juni	7.9	9.7	10.5	10.3	9.6	22.2	10	1.5	6	7.0	7.0	6.0	6.9	78	74	74	75	Juni
Juli	8.8	12.0	13.2	12.2	11.8	25.0	27	4.4	9	7.8	8.1	7.8	7.8	75	72	74	76	Juli
August	9.5	12.0	13.1	12.2	11.9	18.8	3	6.7	1	7.7	7.8	7.7	7.6	74	70	73	74	August
September	5.7	7.7	8.1	7.5	7.5	13.3	12	0.5	26	6.3	6.1	6.0	6.0	78	73	75	76	September
Oktober	2.0	4.5	4.6	4.4	4.5	9.2	24	-2.6	14	4.9	4.9	4.7	4.7	73	75	74	74	Oktober
November	1.5	3.4	3.3	3.3	3.3	7.7	15	-4.6	23	4.3	4.3	4.4	4.4	74	75	75	73	November
Dezember	-0.2	2.0	1.8	1.8	1.9	6.8	15	-5.4	28	3.8	3.9	3.8	3.8	69	73	71	70	Dezember
Jahr	2.0	4.2	4.8	4.4	4.2	25.6	-12.0			4.9	5.0	4.9	4.9	72	71	71	72	Jahr

Alta.

$\lambda = 23^{\circ} 15' E = 1^{\circ} 33' 0''$

$\varphi = 69^{\circ} 58' N$

$C_p = 1.95 \text{ mb bei } 985 \text{ mb}$

Januar	1005.1	-12.5	-9.2	-9.2	-9.4	-9.3	0.0	12	-20.1	27	2.1	2.1	2.1	2.1	76	76	78	77	Januar
Februar	12.7	-16.5	-13.0	-11.3	-12.7	-12.5	0.0	24	-23.0	15	1.7	1.9	1.8	1.8	77	74	77	77	Februar
März	11.2	-11.1	-7.3	-4.1	-6.3	-6.5	1.8	31	-19.8	15	2.3	2.5	2.4	2.4	74	66	72	73	März
April	11.3	-4.9	-2.2	1.1	-0.4	1.7	10.2	29	-13.0	16	3.2	3.2	3.3	3.3	71	64	66	72	April
Mai	20.8	2.3	5.9	8.9	7.7	6.1	14.6	13	-1.9	20	4.8	5.0	4.9	4.9	67	62	61	66	Mai
Juni	12.2	8.8	12.3	14.5	13.3	12.4	28.4	16	3.6	3	7.2	7.5	7.3	7.3	67	61	64	70	Juni
Juli	07.9	9.9	14.7	14.3	14.3	13.0	24.2	27	5.2	3	8.5	8.9	9.1	8.7	78	74	75	77	Juli
August	09.1	9.7	13.1	15.9	13.7	13.1	21.2	5	-0.4	31	8.4	8.8	8.7	8.5	75	70	74	75	August
September	09.1	4.1	6.0	8.2	7.4	7.0	16.6	12	-1.2	25	6.1	6.2	6.1	6.0	82	76	78	80	September
Oktober	62.6	2.4	0.5	2.3	0.4	-0.7	8.0	10	-11.2	19	4.0	4.4	4.2	4.2	84	79	86	84	Oktober
November	01.1	-4.0	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	8.4	22	-12.5	19	3.8	3.8	3.8	3.8	82	82	82	82	November
Dezember	091.9	-5.0	-1.7	-1.0	-2.0	-1.6	5.9	15	-15.3	25	3.5	3.5	3.3	3.4	82	78	78	80	Dezember
Jahr	1007.9	-1.8	1.5	3.1	2.6	1.7	28.4	-23.0			4.6	4.8	4.8	4.7	76	72	75	76	Jahr

H = 102 m, H₀ = 114.5 m

h₁ = 3.0 m

Tromsp.

h₂ = 2.0 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag, Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.								Wichtigste Mittel.	Monat.		
	I	II	III	Mit tel.		Niedrigere als 0.1 mm.	0.1 mm.	0.2 mm.	0.5 mm.	1 mm.	Schneedecke, bis 1 mm.	Hagel.	Abfall.	Heller.	Trüb.	Grasfrieren.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW			W	NW
Januar . . .	4.5	5.7	4.2	4.8	23.5	13	12	6	12	0	0	10	5	0	0	8	6	5	0	34	32	2	3	3	3.1	Januar	
Februar . . .	5.8	5.1	4.2	5.0	40.0	13	13	7	13	0	0	8	6	0	0	10	4	1	1	24	28	4	2	13	2.1	Februar	
März	6.1	7.4	6.6	6.8	66.3	23	22	16	21	0	0	4	12	0	0	6	10	1	1	27	20	2	2	11	3.6	März	
April	6.1	6.0	6.4	6.2	66.3	14	13	10	11	0	0	5	11	0	0	3	14	4	1	13	24	7	7	16	2.4	April	
Mai	5.5	5.0	4.0	4.8	33.0	10	12	6	5	0	3	11	8	0	0	8	30	1	0	5	19	7	16	14	2.2	Mai	
Juni	7.3	7.1	7.2	7.2	46.4	12	22	13	0	0	1	14	1	0	0	6	17	2	0	9	24	0	15	10	2.4	Juni	
Juli	6.5	6.2	5.7	6.1	89.3	18	17	12	12	0	0	2	3	10	0	10	27	4	1	3	11	4	16	17	1.6	Juli	
August . . .	7.3	7.1	6.7	7.0	87.3	25	23	14	0	0	1	2	13	1	0	6	18	2	2	9	22	7	11	10	1.6	August	
September .	7.3	7.6	7.4	7.4	108.3	23	23	20	6	0	0	3	18	0	0	2	20	2	0	13	31	8	7	7	2.7	September	
Oktober . . .	7.2	7.4	6.0	6.9	80.0	27	24	16	12	0	0	4	14	0	0	2	10	3	1	15	43	6	2	11	2.3	Oktober	
November . .	7.9	7.7	8.1	7.9	125.9	26	26	20	16	0	0	5	26	0	0	3	2	2	0	10	53	7	4	5	3.1	November	
Dezember . .	8.0	8.7	7.8	8.2	117.3	23	21	17	10	1	0	6	18	0	0	1	6	7	2	0	27	32	6	7	1	3.3	Dezember
Jahr	6.6	6.8	6.3	6.5	975.5	243	228	157	115	3	7	54	149	2	2	69	177	27	7	199	346	66	82	122	2.6	Jahr	

Dividalen.

H = 202 m

h₁ = 1.5 m

h₂ = 1.2 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag, Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.								Wichtigste Mittel.	Monat.	
	I	II	III	Mit tel.		Niedrigere als 0.1 mm.	0.1 mm.	0.2 mm.	0.5 mm.	1 mm.	Schneedecke, bis 1 mm.	Hagel.	Abfall.	Heller.	Trüb.	Grasfrieren.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW			W
Januar . . .	7.3	5.7	4.2	5.7	4.4	17	9	2	9	0	0	2	13	0	0	0	2	54	18	0	1	1	0	17	1.5	Januar
Februar . . .	3.3	3.6	3.3	3.4	13.5	16	14	7	14	0	0	15	7	0	0	0	0	14	38	0	2	4	4	25	1.5	Februar
März	5.5	6.5	5.7	5.9	13.2	17	15	8	15	0	0	0	7	14	0	0	0	0	47	0	20	0	5	21	1.4	März
April	5.5	5.5	4.5	5.2	10.1	19	13	8	8	0	3	9	11	0	0	0	0	2	44	0	3	1	37	9	2.0	April
Mai	3.7	3.4	2.3	3.2	16.3	11	9	5	0	0	1	5	7	8	0	0	2	0	7	22	14	7	26	5	1.6	Mai
Juni	7.7	8.4	7.3	7.8	16.5	11	9	5	0	0	7	2	20	3	0	1	7	0	17	16	12	26	11	6	2.0	Juni
Juli	6.8	7.0	6.7	6.8	113.1	15	13	12	0	0	4	7	17	0	0	7	0	16	34	2	5	5	17	1	1.8	Juli
August . . .	7.1	7.5	8.1	7.7	44.1	14	13	8	0	0	2	2	18	0	0	3	0	3	19	0	1	13	3	1	1.7	August
September .	7.2	7.3	7.1	7.2	48.2	18	16	12	8	0	1	6	16	0	0	5	5	0	19	0	0	23	22	10	1.3	September
Oktober . . .	6.8	6.5	5.5	6.3	17.8	18	17	10	15	0	4	9	17	0	0	0	25	1	10	1	25	0	14	17	1.3	Oktober
November . .	8.6	8.8	7.9	8.4	26.7	20	17	12	13	0	0	2	23	0	0	0	3	0	35	0	20	10	18	4	1.9	November
Dezember . .	8.9	8.9	7.9	8.6	27.2	25	23	10	21	0	2	2	24	0	0	0	0	0	40	0	15	13	14	8	2.3	Dezember
Jahr	6.5	6.6	6.0	6.4	354.6	201	179	99	116	1	28	85	180	3	0	16	30	90	384	51	118	163	162	124	1.7	Jahr

Torsvåg.

H = 22 m

h₁ = 1.9 m

h₂ = 1.7 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag, Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.								Wichtigste Mittel.	Monat.	
	I	II	III	Mit tel.		Niedrigere als 0.1 mm.	0.1 mm.	0.2 mm.	0.5 mm.	1 mm.	Schneedecke, bis 1 mm.	Hagel.	Abfall.	Heller.	Trüb.	Grasfrieren.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW			W
Januar . . .	6.7	6.5	5.5	6.2	37.8	15	11	8	11	3	0	7	15	0	3	0	4	12	32	24	4	1	0	4	3.7	Januar
Februar . . .	7.0	5.8	5.1	6.0	33.5	18	13	7	13	6	0	8	12	0	0	10	9	19	10	27	3	3	2	4	3.1	Februar
März	8.0	8.8	8.5	8.7	50.4	28	23	14	22	5	0	1	22	0	2	8	15	6	16	32	14	2	5	1	4.0	März
April	6.0	6.4	6.4	6.6	23.2	17	15	7	12	5	0	5	19	0	5	0	10	12	11	20	8	5	10	6	3.3	April
Mai	7.1	5.8	4.9	5.9	14.2	16	11	4	5	2	6	9	12	0	1	9	21	1	2	18	20	16	3	0	2.7	Mai
Juni	7.9	7.4	7.5	7.6	41.1	23	16	11	1	0	11	3	17	1	1	10	15	1	3	14	20	13	7	7	2.9	Juni
Juli	7.0	7.0	6.5	6.8	63.7	21	13	8	0	0	12	3	13	0	0	18	10	6	8	14	9	0	4	18	2.4	Juli
August . . .	8.3	6.8	6.8	7.3	57.9	22	19	13	0	0	1	2	14	0	0	7	15	4	10	22	14	7	0	8	2.5	August
September .	8.8	7.7	8.0	8.2	105.3	26	24	20	4	7	0	2	22	0	7	18	11	2	1	11	14	20	13	0	4.0	September
Oktober . . .	8.8	7.5	7.1	7.8	97.4	26	23	18	11	2	2	2	19	0	1	5	16	6	10	20	10	6	7	4	3.3	Oktober
November . .	8.6	8.1	7.6	8.1	68.7	24	20	12	11	2	0	2	20	2	10	2	3	5	17	26	10	12	8	2	4.4	November
Dezember . .	8.3	6.0	7.8	8.4	63.4	25	21	14	18	7	0	1	19	1	13	3	3	3	18	25	11	14	13	1	3.8	Dezember
Jahr	7.9	7.2	6.8	7.3	656.6	261	207	136	108	30	32	45	197	4	43	102	132	77	131	253	152	90	84	65	3.4	Jahr

Alta.

H = 14 m, H₀ = 10.8 m

h₁ = 2.3 m

h₂ = 1.8 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag, Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.								Wichtigste Mittel.	Monat.	
	I	II	III	Mit tel.		Niedrigere als 0.1 mm.	0.1 mm.	0.2 mm.	0.5 mm.	1 mm.	Schneedecke, bis 1 mm.	Hagel.	Abfall.	Heller.	Trüb.	Grasfrieren.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW			W
Januar . . .	7.0	7.4	6.5	7.0	14.6	13	8	6	8	0	0	3	16	0	0	1	0	24	33	17	2	1	4	11	2.1	Januar
Februar . . .	5.8	5.4	5.4	5.5	21.1	14	9	7	9	0	0	4	9	0	0	0	2	26	37	13	0	1	1	7	2.0	Februar
März	6.9	6.0	7.3	6.9	21.0	17	13	9	13	0	0	3	16	0	0	4	4	20	21	11	2	1	9	14	1.9	März
April	6.1	6.4	6.0	6.5	34.9	13	8	6	7	0	0	1	7	0	0	4	13	20	12	10	5	7	17	1.8	April	
Mai	5.6	7.4	7.3	7.4	29.6	9	7	6	0	0	2	10	12	0	0	13	2	0	2	8	8	12	27	21	1.9	Mai
Juni	7.4	7.5	6.6	7.2	82.3	18	15	15	0	0	1	1	14	1	0	12	4	3	12	6	2	7	23	24	1.7	Juni
Juli	7.7	7.8	7.3	7.6	33.9	15	10	7	0	0	3	0	15	0	0	8	3	4	13	11	7	2	4	11	1.8	Juli
August . . .	8.5	7.6	8.0	8.0	43.1	22	11	9	3	0	1	0	19	0	0	4	3	5	4	4	13	14	25	18	2.3	August
September .	8.3	7.6	5.7	7.2	44.9	18	17	12	10	0	0	1	12	0	0	5	6	23	23	7	2	4	11	12	1.9	September
Oktober . . .	7.2	7.4	6.7	7.1	29.1	16	9	7	7	0	0	1	13	0	0	0	5	19	19	15	13	3	5	11	2.2	Oktober
Dezember . .	8.2	8.6	6.5	7.8	22.3	21	11	9	11	0	0	1	13	0	0	2	2	9	33	18	12	4	6	7	2.4	Dezember
Jahr	7.1	7.0	6.5	6.9	385.5	183	124	98	71	0	10	26	160	3	0	62	36	153	221	134	79	68	171	174	2.0	Jahr

Gaiten.

$\lambda = 22^{\circ} 43' E = 1^{\circ} 30'' 52'$

$\varphi = 70^{\circ} 44' N$

Monat.	Luftdruck. (Normal schweres Mittel).	Lufttemperatur.						Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.			
		Beobachtetes																	
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Diff.	Min.	Diff.	I	II	III	Mittel.	I		II	III	Mittel.
Januar	...	-0.2	3.8	-4.1	-4.3	-1.1	2.1	12	-11.6	26									Januar
Februar	...	-7.5	-5.0	-4.6	-5.3	-3.4	1.0	10	-12.0	18									Februar
März	...	-5.5	-3.1	-2.0	-2.8	-2.8	2.0	14	-9.7	3									März
April	...	-2.0	0.8	1.6	0.5	0.5	9.0	27	-7.1	4									April
Mai	...	2.3	5.2	5.8	5.2	4.0	12.7	45	-2.1	20									Mai
Juni	...	7.7	10.3	11.3	10.9	10.1	20.7	43	-2.2	6									Juni
Juli	...	8.0	12.0	13.3	12.0	12.0	25.1	27	3.5	1									Juli
August	...	9.0	12.4	13.7	12.3	12.3	21.0	4	6.3	31									August
September	...	5.0	6.0	7.0	7.0	6.0	13.3	13	1.0	25									September
Oktober	...	0.1	3.2	4.8	3.4	3.4	9.0	10	-1.9	15									Oktober
November	...	0.1	2.1	2.2	2.3	2.2	7.5	20	-5.1	24									November
Dezember	...	-1.7	1.0	0.0	1.0	1.0	5.5	15	-6.9	20									Dezember
Jahr	...	1.0	3.5	4.1	3.0	3.4	20.7	-12.0											Jahr

Inggøy.

$\lambda = 24^{\circ} 0' E = 1^{\circ} 36'' 30'$

$\varphi = 71^{\circ} 4' N$

$C_p = 2.05 \text{ mb bei } 075 \text{ mb}$

Monat.	Luftdruck. (Normal schweres Mittel).	Lufttemperatur.						Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.			
		Beobachtetes																	
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Diff.	Min.	Diff.	I	II	III	Mittel.	I		II	III	Mittel.
Januar	1003.7	-6.0	-1.0	-4.1	-3.8	-3.0	1.2	12	-11.5	28	3.1	3.2	3.1	3.1	85	86	83	84	Januar
Februar	11.2	-6.0	-1.0	-4.5	-4.2	-4.4	1.7	23	-15.9	18	3.0	3.1	3.1	3.1	85	86	85	85	Februar
März	06.0	-5.3	-3.0	-2.4	-2.0	-2.0	3.7	14	-11.1	1	3.2	3.1	3.3	3.3	82	81	81	82	März
April	11.0	-2.4	0.4	0.8	0.2	0.0	9.1	28	-8.3	4	4.0	4.0	3.9	4.0	87	81	81	82	April
Mai	21.1	2.5	4.0	5.0	4.7	4.7	12.8	13	-1.1	28	5.4	5.3	5.3	5.3	81	76	81	84	Mai
Juni	12.8	6.3	8.0	9.0	8.7	8.0	21.0	10	1.3	1	6.0	7.0	6.0	6.0	80	76	81	83	Juni
Juli	09.3	7.1	9.4	9.7	9.2	9.1	20.2	27	4.2	3	7.5	7.8	7.6	7.5	85	86	88	87	Juli
August	06.3	6.1	10.0	11.0	11.0	10.0	18.6	5	5.5	30	8.3	8.5	8.2	8.2	85	83	84	86	August
September	08.1	5.2	6.0	7.0	6.8	6.7	12.5	12	0.0	25	6.1	6.2	6.1	6.0	81	81	82	81	September
Oktober	07.0	1.0	3.5	3.4	3.5	3.4	9.0	10	-0.3	20	4.6	4.7	4.7	4.7	78	79	79	78	Oktober
November	090.3	0.5	2.1	2.2	2.3	2.3	7.5	20	-5.0	24	4.2	4.2	4.4	4.3	70	76	78	77	November
Dezember	060.1	-0.7	0.8	0.7	1.2	1.0	5.7	15	-6.0	20	3.8	3.8	3.9	3.8	77	79	76	76	Dezember
Jahr	1007.3	0.0	3.0	3.4	3.1	2.9	21.0	-13.0			3.0	3.1	3.0	3.0	81	81	82	82	Jahr

Kistrand.

$\lambda = 25^{\circ} 15' E = 1^{\circ} 41'' 0'$

$\varphi = 70^{\circ} 28' N$

Monat.	Luftdruck. (Normal schweres Mittel).	Lufttemperatur.						Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.			
		Beobachtetes																	
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Diff.	Min.	Diff.	I	II	III	Mittel.	I		II	III	Mittel.
Januar	...	-10.1	-7.8	-7.8	-7.5	-7.5	6.0	13	-17.7	28									Januar
Februar	...	-12.3	-10.1	-9.1	-9.1	-9.0	6.0	23	-18.5	18									Februar
März	...	-8.7	-5.0	-4.6	-6.0	-3.8	1.0	31	-14.6	1									März
April	...	-3.7	-0.0	0.0	-1.0	-0.0	9.0	20	-10.5	5									April
Mai	...	2.1	6.2	7.4	5.1	5.0	13.8	15	-1.1	20									Mai
Juni	...	7.7	11.2	12.2	10.5	10.7	23.8	11	1.1	5									Juni
Juli	...	8.5	11.1	12.7	13.2	11.1	24.0	27	4.4	1									Juli
August	...	9.4	12.0	13.0	11.7	11.9	19.0	3	5.3	29									August
September	...	3.7	6.5	7.7	5.7	6.2	15.0	12	-1.0	25									September
Oktober	...	-0.7	3.1	2.1	1.5	1.6	7.0	9	-6.0	19									Oktober
November	...	-2.7	0.0	-0.3	-0.4	-0.2	5.8	22	-7.7	17									November
Dezember	...	-5.8	-1.3	-1.4	-1.0	-1.1	4.1	15	-8.5	8									Dezember
Jahr	...	-0.9	1.0	2.8	3.7	3.8	21.0	-18.5											Jahr

Sletnes Fyr.

$\lambda = 28^{\circ} 14' E = 1^{\circ} 52'' 56'$

$\varphi = 71^{\circ} 5' N$

$C_p = 2.15 \text{ mb bei } 1018 \text{ mb}$

Monat.	Luftdruck. (Normal schweres Mittel).	Lufttemperatur.						Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.			
		Beobachtetes																	
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Diff.	Min.	Diff.	I	II	III	Mittel.	I		II	III	Mittel.
Januar	1004.8	-7.8	-4.0	-3.0	-3.2	-3.0	0.4	13	-14.9	29									Januar
Februar	11.2	-10.2	-6.7	-6.7	-6.7	-6.8	-0.6	25	-17.2	18									Februar
März	08.6	-8.0	-4.3	-3.8	-4.3	-4.4	1.5	8	-13.3	7									März
April	10.0	-4.1	-0.3	0.0	-0.8	-0.7	8.0	28	-10.8	18									April
Mai	09.0	1.8	4.3	5.1	1.1	4.1	11.5	15	-3.2	25									Mai
Juni	12.3	5.6	9.2	9.3	8.4	8.4	24.2	11	-0.1	1									Juni
Juli	09.0	6.2	8.3	8.6	7.7	7.8	17.7	27	4.3	16									Juli
August	09.3	8.4	11.6	12.3	11.3	11.1	21.2	21	4.8	15									August
September	06.0	4.5	6.5	6.7	6.3	6.2	13.6	12	-0.4	25									September
Oktober	09.0	0.6	2.4	2.7	2.7	2.5	8.4	10	-3.6	22									Oktober
November	099.2	-2.2	0.7	0.5	0.6	0.6	5.0	26	-8.5	20									November
Dezember	095.5	-4.2	-0.7	-0.0	-0.5	-0.0	3.7	15	-11.0	5									Dezember
Jahr	1007.0	-0.8	2.2	2.5	2.0	1.9	24.2	-17.2											Jahr

H = 4 m

h₁ = 2.0 m

h₂ = 1.7 m

Monat.	Bewölkung.				Wolkenhöhe Summe.	Wolken- scheidung.	Seitl. an- schlag.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.	Windstärke, Stroml.	Monat.									
	I	II	III	Mittel.				Schnee- f. 10 mm.	Schnee- f. 20 mm.	Schnee- f. 30 mm.	Schnee- f. 40 mm.	Schnee- f. 50 mm.	Schnee- f. 60 mm.	Schnee- f. 70 mm.	Schnee- f. 80 mm.	Schnee- f. 90 mm.	Schnee- f. 100 mm.				Schnee- f. 110 mm.	Schnee- f. 120 mm.	Schnee- f. 130 mm.	Schnee- f. 140 mm.	Schnee- f. 150 mm.	Schnee- f. 160 mm.	Schnee- f. 170 mm.	Schnee- f. 180 mm.	Schnee- f. 190 mm.
Januar	8.2	8.6	6.5	7.8	49.6	16	12	10	12	0	0	0	17	0	0	12	1	25	32	11	8	2	2	1	0	0	4.4	Januar	
Februar	7.6	6.1	5.4	6.4	39.3	22	14	10	14	2	0	0	12	0	0	12	2	34	20	12	2	1	4	0	0	0	4.0	Februar	
März	8.1	8.5	8.5	8.4	61.1	28	20	15	20	6	0	0	21	0	0	18	11	13	0	20	15	4	5	0	0	0	4.2	März	
April	6.9	6.7	7.2	6.9	36.6	17	13	9	11	1	0	0	11	0	0	12	1	25	8	20	3	8	3	1	0	0	3.6	April	
Mai	7.5	7.5	7.1	7.4	20.1	21	10	5	7	1	3	4	10	0	0	9	10	0	1	7	8	30	8	14	0	0	0	3.8	Mai
Juni	7.8	8.2	8.2	8.1	39.9	20	13	6	2	0	0	1	20	3	0	3	0	13	0	8	5	40	3	3	0	0	3.3	Juni	
Juli	7.8	7.6	6.9	7.4	5.7	17	9	2	0	0	2	2	15	1	0	2	16	30	0	8	2	26	5	4	0	0	3.7	Juli	
August	8.6	8.0	7.9	8.2	67.2	27	19	13	0	0	1	0	18	1	0	4	8	15	3	18	2	12	7	7	0	0	4.0	August	
September	8.8	9.2	9.5	9.2	186.1	29	25	23	11	6	0	0	20	0	5	20	0	5	0	6	12	18	25	15	0	0	3.5	September	
Oktober	9.1	8.6	8.4	8.7	120.5	30	27	22	22	3	0	0	24	0	0	16	10	18	0	25	17	4	9	0	0	0	4.0	Oktober	
November	8.1	8.0	7.1	7.7	100.0	23	20	16	13	0	0	4	18	0	0	6	3	9	8	20	18	11	6	0	0	0	4.1	November	
Dezember	8.1	8.8	8.1	8.3	91.7	26	18	16	18	0	0	0	18	1	3	11	1	10	14	20	14	10	5	0	0	0	4.4	Dezember	
Jahr	8.0	8.0	7.6	7.9	825.9	276	260	147	130	31	6	11	222	6	10	119	54	293	65	105	164	191	75	29	0	0	3.8	Jahr	

H = 4 m, H₂ = 4.3 m

h₁ = 1.0 m

h₂ = 1.0 m

Monat.	Bewölkung.				Wolkenhöhe Summe.	Wolken- scheidung.	Seitl. an- schlag.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.	Windstärke, Stroml.	Monat.								
	I	II	III	Mittel.				Schnee- f. 10 mm.	Schnee- f. 20 mm.	Schnee- f. 30 mm.	Schnee- f. 40 mm.	Schnee- f. 50 mm.	Schnee- f. 60 mm.	Schnee- f. 70 mm.	Schnee- f. 80 mm.	Schnee- f. 90 mm.	Schnee- f. 100 mm.				Schnee- f. 110 mm.	Schnee- f. 120 mm.	Schnee- f. 130 mm.	Schnee- f. 140 mm.	Schnee- f. 150 mm.	Schnee- f. 160 mm.	Schnee- f. 170 mm.	Schnee- f. 180 mm.
Januar	6.7	6.4	6.4	6.5	29.1	13	13	9	13	2	0	2	17	0	2	8	0	3	31	31	0	8	0	0	0	0	4.2	Januar
Februar	6.3	6.7	5.7	6.2	41.9	18	17	12	17	1	1	3	10	0	1	11	5	4	13	28	12	8	6	0	0	0	4.0	Februar
März	8.1	8.1	8.1	8.1	34.2	27	25	15	25	3	0	0	19	0	2	18	12	3	4	16	20	12	8	0	0	0	4.8	März
April	7.0	6.5	6.4	6.6	40.2	18	16	7	14	1	0	2	10	0	2	16	4	10	13	24	13	6	7	0	0	0	3.8	April
Mai	7.9	7.3	7.3	7.4	27.2	14	10	7	7	0	3	4	15	0	1	8	10	4	5	5	2	37	11	4	0	0	3.6	Mai
Juni	7.5	7.5	7.4	7.4	30.8	18	10	6	0	0	3	3	10	1	0	12	4	4	10	12	1	20	20	14	0	0	3.7	Juni
Juli	7.5	7.1	6.8	7.2	28.0	12	10	4	6	0	0	2	15	0	0	6	9	4	11	3	1	14	30	0	0	0	3.4	Juli
August	8.5	7.2	6.4	7.4	72.2	23	21	12	0	0	0	0	12	1	1	4	4	12	11	10	5	10	30	6	3	0	4.1	August
September	8.6	8.4	8.6	8.5	129.4	26	23	20	3	0	0	0	16	0	0	14	6	5	2	3	3	34	23	0	0	0	4.7	September
Oktober	8.5	8.8	7.5	8.3	80.9	31	29	15	13	3	0	0	18	0	0	10	0	5	0	13	15	15	19	1	0	0	4.5	Oktober
November	7.9	7.7	7.3	7.6	85.5	24	22	18	12	1	0	2	17	1	6	3	2	0	3	21	21	10	11	1	0	0	4.3	November
Dezember	6.7	8.1	7.6	7.5	79.1	24	22	10	18	4	0	6	13	1	7	6	3	3	1	35	16	17	10	2	0	0	4.3	Dezember
Jahr	7.6	7.4	7.1	7.3	666.0	248	224	144	122	18	13	19	179	4	30	110	65	165	113	242	124	212	148	8	0	0	3.9	Jahr

H = 11 m

h₁ = 1.0 m

h₂ = 1.5 m

Monat.	Bewölkung.				Wolkenhöhe Summe.	Wolken- scheidung.	Seitl. an- schlag.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.	Windstärke, Stroml.	Monat.								
	I	II	III	Mittel.				Schnee- f. 10 mm.	Schnee- f. 20 mm.	Schnee- f. 30 mm.	Schnee- f. 40 mm.	Schnee- f. 50 mm.	Schnee- f. 60 mm.	Schnee- f. 70 mm.	Schnee- f. 80 mm.	Schnee- f. 90 mm.	Schnee- f. 100 mm.				Schnee- f. 110 mm.	Schnee- f. 120 mm.	Schnee- f. 130 mm.	Schnee- f. 140 mm.	Schnee- f. 150 mm.	Schnee- f. 160 mm.	Schnee- f. 170 mm.	Schnee- f. 180 mm.
Januar	8.2	8.4	6.5	7.7	11.2	13	6	4	6	0	0	1	17	0	0	4	0	4	10	45	13	15	2	0	0	0	2.9	Januar
Februar	6.1	6.8	6.0	6.3	12.8	14	8	4	8	0	0	2	8	0	2	2	0	1	0	53	10	12	8	0	0	0	2.7	Februar
März	7.6	6.9	6.4	7.0	18.5	23	12	9	12	0	0	1	11	0	0	12	0	0	1	30	16	14	17	0	0	0	2.8	März
April	7.2	6.6	6.9	6.9	9.8	14	0	2	7	0	0	0	13	0	0	6	2	7	3	34	10	8	13	7	0	0	2.4	April
Mai	6.8	6.1	5.7	6.2	11.7	12	7	3	2	1	1	3	11	0	0	0	18	5	2	11	3	12	21	12	2	0	2.1	Mai
Juni	6.8	6.6	7.1	6.9	38.8	12	7	4	1	0	1	1	12	0	0	16	19	0	3	5	2	11	20	14	2	0	2.5	Juni
Juli	8.6	7.5	7.5	7.8	88.4	15	12	11	6	0	3	1	16	1	0	12	22	3	3	2	2	16	10	11	2	0	2.1	Juli
August	7.7	7.5	7.5	7.7	56.3	18	14	9	9	0	1	0	15	2	0	10	0	0	0	20	6	11	12	16	0	0	2.7	August
September	8.5	8.7	8.7	8.6	164.5	25	22	17	5	1	1	0	23	0	0	2	5	1	7	8	16	11	37	3	0	0	4.8	September
Oktober	8.4	8.6	6.3	7.8	56.0	29	19	15	11	1	0	0	14	0	0	4	7	1	0	20	20	8	26	1	0	0	2.9	Oktober
November	7.5	7.4	7.0	7.2	55.5	18	11	9	8	0	0	2	13	0	0	1	1	3	0	31	33	11	9	1	0	0	2.9	November
Dezember	7.8	7.6	6.8	7.4	35.8	21	14	11	13	0	0	0	16	0	0	2	1	0	0	43	20	16	11	0	0	0	3.3	Dezember
Jahr	7.6	7.4	6.8	7.3	529.3	207	141	68	73	3	7	11	163	3	6	78	94	39	37	311	151	159	186	66	0	0	2.1	Jahr

H = 7 m, H₂ = 10.2 m

h₁ = 2.9 m

h₂ = 2.0 m

Monat.	Bewölkung.				Wolkenhöhe Summe.	Wolken- scheidung.	Seitl. an- schlag.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.	Windstärke, Stroml.	Monat.			
	I	II	III	Mittel.				Schnee- f. 10 mm.	Schnee- f. 20 mm.	Schnee- f. 30 mm.	Schnee- f. 40 mm.	Schnee- f. 50 mm.	Schnee- f. 60 mm.	Schnee- f. 70 mm.	Schnee- f. 80 mm.	Schnee- f. 90 mm.	Schnee- f. 100 mm.				Schnee- f. 110 mm.	Schnee- f. 120 mm.	Schnee- f. 130 mm.
Januar	8.5	8.9	7.8	8.4	36.4	23	16	12	16														

Tana.

$\lambda = 28^{\circ} 15' E = 1^{\circ} 53' 0''$

$\varphi = 70^{\circ} 27' N$

Monat.	Luftdruck. (Normal schwer). Mittel.	Lufttemperatur.								Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat	
		Min.	I	II	III	Mittel	Beobachtetes				I	II	III	Mittel	I	II	III		Mittel
							Max.	Dist.	Min.	Dist.									
Januar		-15.4	-10.2	-9.3	-9.8	-9.8	6.5	13	-24.3	9	1.9	2.1	2.0	2.0	79	81	80	80	Januar
Februar		-21.1	-14.9	-13.5	-15.3	-14.8	-6.5	24	-29.5	8	1.3	1.5	1.4	1.4	75	78	79	77	Februar
März		-15.5	-7.0	-5.1	-7.6	-7.6	1.5	31	-20.2	3	2.2	2.7	2.4	2.4	77	79	83	80	März
April		-8.2	6.8	2.2	-1.0	-0.7	6.0	23	-23.0	7	3.5	4.0	3.7	3.7	66	72	81	74	April
Mai		1.2	6.3	8.2	5.3	5.6	15.0	15	-4.2	3	4.9	5.0	4.8	4.9	68	62	71	75	Mai
Juni		7.5	13.8	15.5	12.2	12.6	20.0	17	-1.0	1	7.1	6.8	7.0	7.0	60	52	66	73	Juni
Juli		7.4	12.5	14.2	11.8	11.8	27.3	27	0.7	3	7.9	8.2	8.1	8.0	73	68	79	80	Juli
August		8.7	13.2	13.3	12.7	12.8	23.4	21	1.0	2	8.8	9.2	8.9	8.9	78	71	82	82	August
September		7.4	10.0	8.1	6.2	6.6	16.8	12	-3.2	10	5.0	5.8	5.8	5.6	75	72	81	78	September
Oktober		-2.5	0.7	2.0	0.8	1.0	7.5	9	-13.4	21	4.3	4.4	4.2	4.3	83	80	85	84	Oktober
November		-6.0	-2.2	-1.6	-1.0	-1.0	5.8	26	-20.6	18	3.4	3.6	3.6	3.5	81	82	84	82	November
Dezember		-7.6	-3.0	-3.1	-3.2	-3.1	3.5	15	-20.0	25	3.2	3.3	3.3	3.3	80	84	84	82	Dezember
Jahr		-4.1	1.3	2.7	0.8	1.0	30.0	-29.5			4.5	4.7	4.6	4.6	75	73	80	79	Jahr

Makkaur Fyr.

$\lambda = 30^{\circ} 6' E = 2^{\circ} 0'' 24''$

$\varphi = 70^{\circ} 42' N$

Januar		-8.0	-5.0	-5.7	-5.6	-5.7	1.6	13	-10.6	10									Januar
Februar		-10.8	-7.3	-7.5	-8.1	-7.7	-0.5	24	-18.4	20									Februar
März		-8.0	-4.5	-4.1	-4.5	-4.7	1.2	8	-12.5	1									März
April		-3.1	0.1	0.0	-0.3	-0.2	8.8	20	-11.0	5									April
Mai		2.6	5.0	5.7	4.8	4.8	13.4	15	-1.3	20									Mai
Juni		6.7	10.2	10.4	9.3	9.4	25.6	9	0.5	5									Juni
Juli		6.7	9.2	9.2	8.0	8.7	24.0	27	4.1	1									Juli
August		9.4	12.6	13.5	12.3	12.2	21.8	21	6.2	31									August
September		4.0	6.8	7.3	6.8	6.7	14.6	12	1.2	25									September
Oktober		16.1	2.7	2.7	2.6	2.4	7.7	10	-2.5	22									Oktober
November		-2.0	0.6	0.7	0.4	0.0	6.6	26	-7.9	19									November
Dezember		-3.3	-0.9	-1.0	-1.2	-1.0	4.1	15	-8.2	27									Dezember
Jahr		-0.4	2.4	2.7	2.1	2.1	25.6	-18.4											Jahr

Vardø.

$\lambda = 31^{\circ} 6' E = 2^{\circ} 4'' 24''$

$\varphi = 70^{\circ} 22' N$

$C_p = 2.05$ mb bei 990 mb

Januar	1000.6	-7.0	-5.5	-5.5	-5.1	-5.1	1.4	13	-15.0	10	2.8	2.8	2.9	2.8	84	85	85	85	Januar
Februar	12.8	-10.2	-7.3	-7.4	-7.6	-7.5	-0.4	24	-15.5	23	2.7	2.7	2.6	2.7	89	80	88	85	Februar
März	190.6	-8.3	-5.8	-4.8	-4.9	-5.4	1.3	31	-13.0	1	2.9	2.1	3.0	3.0	60	60	88	89	März
April	12.0	-3.0	-0.5	0.4	-0.6	-0.5	8.7	23	-10.0	5	3.0	4.0	3.9	3.9	84	82	84	84	April
Mai	26.1	1.7	4.0	3.7	4.1	4.5	14.8	19	1.6	28	5.0	5.2	4.8	5.0	75	74	76	77	Mai
Juni	12.0	5.8	9.2	9.3	8.6	8.3	21.6	17	1.2	5	6.7	6.8	6.5	6.7	77	76	81	81	Juni
Juli	16.1	6.6	9.1	9.0	8.4	8.4	18.6	27	3.3	1	7.7	7.7	7.5	7.5	80	80	91	91	Juli
August	10.8	8.6	11.0	12.3	10.9	10.9	16.5	20	4.8	2	8.8	9.1	9.0	8.9	90	87	93	93	August
September	66.7	4.0	6.5	7.4	6.2	6.4	13.0	12	0.6	25	6.7	6.9	6.6	6.6	62	89	93	92	September
Oktober	69.4	0.6	2.5	2.6	2.7	2.5	7.5	9	-4.3	33	5.4	5.3	5.3	5.3	95	94	93	94	Oktober
November	61.3	-1.0	0.5	0.3	0.3	0.4	6.5	26	-7.1	9	4.7	4.6	4.6	4.6	66	66	97	96	November
Dezember	99.3	-2.4	-0.5	-0.6	-0.6	-0.6	4.1	15	-8.0	25	4.4	4.4	4.4	4.4	95	96	95	95	Dezember
Jahr	1008.1	-0.5	2.0	2.4	1.8	1.8	21.6	-15.5			5.1	5.2	5.1	5.1	88	87	89	89	Jahr

Ekkersøy.

$\lambda = 30^{\circ} 6' E = 2^{\circ} 0'' 24''$

$\varphi = 70^{\circ} 4' N$

Januar		-9.3	-6.8	-6.9	-7.0	-6.9	0.2	13	-15.0	29									Januar
Februar		-11.6	-9.0	-9.2	-9.2	-9.1	-2.4	24	-15.8	23									Februar
März		-9.3	-6.5	-5.4	-5.8	-6.2	3.0	31	-12.7	1									März
April		-3.7	-0.8	0.9	-0.8	-0.3	7.3	26	-11.2	4									April
Mai		3.2	5.0	6.6	5.1	5.0	10.1	15	-1.0	28									Mai
Juni		6.9	9.9	11.2	9.4	9.6	18.4	17	1.0	1									Juni
Juli		7.6	9.9	10.3	9.5	9.4	18.4	27	3.3	5									Juli
August		9.0	11.2	13.1	11.6	11.5	19.2	21	4.6	10									August
September		4.6	6.3	7.9	6.1	6.5	13.3	12	0.7	29									September
Oktober		0.1	1.8	2.5	1.8	1.9	7.8	9	-4.4	22									Oktober
November		-2.3	0.3	0.3	0.0	0.2	6.0	26	-8.9	25									November
Dezember		-3.1	-1.1	-1.0	-1.1	-1.1	4.2	15	-10.5	26									Dezember
Jahr		-0.7	1.7	2.5	1.6	1.7	18.4	-15.8											Jahr

H = 5 m

h₁ = 1.8 m

h₂ = 1.7 m

Monat.	Bewölkung				Niederschlag Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung									Windschwe. Mittel.	Monat.
	I	II	III	Mit- tel.		Mittler- wölke- zahl.	0-1 mm.	1-10 mm.	Schnee, >10 mm.	Regel).	Nebel.	Heller	Trüb- e.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C		
Januar	7.9	8.8	8.2	8.3	17.6	26	19	6	19	0	1	19	0	0	4	2	7	18	34	22	3	2	1	2.4	Januar	
Februar	6.0	5.2	5.3	5.5	16.9	21	16	4	16	0	0	8	9	0	9	2	3	4	48	17	1	3	0	2.1	Februar	
März	7.2	7.3	8.0	7.5	20.8	28	18	7	18	0	0	14	0	1	16	4	0	1	23	30	6	3	4	2.5	März	
April	7.0	7.6	8.2	7.6	15.0	18	15	3	13	0	0	1	13	0	8	8	1	8	18	25	5	10	7	1.9	April	
Mai	7.2	6.0	5.9	6.4	14.2	16	11	6	1	0	0	4	13	0	15	14	3	4	23	6	15	9	4	2.1	Mai	
Juni	6.0	6.6	6.4	6.3	34.4	16	9	1	9	0	0	1	15	0	11	10	8	6	16	18	17	14	6	2.3	Juni	
Juli	7.9	7.4	6.7	7.3	47.3	16	11	8	0	0	0	1	15	0	10	18	2	9	10	4	1	5	3	1.9	Juli	
August	8.2	7.6	8.2	8.0	111.1	23	22	16	0	1	4	18	2	1	4	9	4	5	40	13	3	5	7	1.9	August	
September	8.4	8.5	8.2	8.4	93.7	25	23	15	8	0	0	18	0	0	22	3	5	3	5	16	22	10	1	2.5	September	
Oktober	8.7	8.0	8.1	8.5	48.5	28	23	13	17	0	0	20	0	0	12	7	2	5	14	26	10	8	3	1.6	Oktober	
November	8.2	8.2	8.4	8.3	48.5	24	21	11	16	0	0	1	20	0	2	1	0	2	21	34	13	9	7	1.9	November	
Dezember	8.3	7.8	8.5	8.2	35.7	25	17	10	17	0	0	19	0	0	5	4	1	3	26	38	11	5	0	2.7	Dezember	
Jahr	7.6	7.5	7.5	7.5	497.2	266	205	104	129	1	7	28	193	2	3	118	82	55	68	288	235	110	161	13	2.2	Jahr

H = 11 m

h₁ = 2.0 m

Makkuu Fyr.

h₂ = 1.8 m

Monat.	Bewölkung				Niederschlag Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung									Windschwe. Mittel.	Monat.
	I	II	III	Mit- tel.		Mittler- wölke- zahl.	0-1 mm.	1-10 mm.	Schnee, >10 mm.	Regel).	Nebel.	Heller	Trüb- e.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C		
Januar	7.9	9.0	8.5	8.5	66.1	25	25	16	25	0	0	2	22	0	2	2	1	4	26	20	20	7	4	0	4.5	Januar
Februar	7.0	6.2	6.7	6.6	28.8	23	20	11	20	0	0	7	14	0	0	6	6	3	9	34	23	2	4	0	3.9	Februar
März	7.0	8.7	8.1	8.3	24.4	30	25	9	25	0	0	0	20	0	16	0	0	2	11	33	13	48	0	4.0	März	
April	8.8	8.1	8.1	8.3	43.1	20	16	13	14	0	1	0	10	0	8	4	8	12	23	15	7	13	0	3.3	April	
Mai	8.3	7.8	7.4	7.8	28.7	20	13	6	8	0	3	4	23	0	6	3	6	11	5	9	34	19	0	3.4	Mai	
Juni	7.5	7.2	7.5	7.4	37.1	15	13	8	1	0	5	4	18	0	7	2	8	21	8	2	20	20	1	3.6	Juni	
Juli	8.5	8.0	8.5	8.5	66.5	23	16	15	6	0	1	23	0	0	6	8	28	15	3	4	17	0	0	3.4	Juli	
August	7.6	8.0	8.5	8.5	52.5	23	23	13	0	0	6	1	20	0	14	4	4	27	16	10	15	12	0	3.2	August	
September	9.0	9.1	9.8	9.3	124.8	29	28	24	12	0	1	0	20	0	10	1	1	2	2	11	30	33	0	3.8	September	
Oktober	9.0	8.4	8.9	8.8	105.6	31	26	22	20	2	0	0	23	0	8	6	6	0	15	27	16	0	0	3.8	Oktober	
November	7.4	7.9	7.2	7.5	39.3	30	15	10	12	2	0	3	16	0	2	3	1	3	21	30	12	9	0	4.1	November	
Dezember	8.0	8.6	7.4	8.0	27.4	21	15	9	13	0	0	2	19	0	2	1	0	6	34	35	10	5	0	4.4	Dezember	
Jahr	8.1	8.1	8.1	8.1	644.1	280	237	143	151	13	23	24	245	2	12	77	39	79	143	201	225	184	155	1	3.8	Jahr

H = 10 m, H₂ = 12.1 m

h₁ = 2.0 m

Vardö.

h₂ = 1.9 m

Monat.	Bewölkung				Niederschlag Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung									Windschwe. Mittel.	Monat.
	I	II	III	Mit- tel.		Mittler- wölke- zahl.	0-1 mm.	1-10 mm.	Schnee, >10 mm.	Regel).	Nebel.	Heller	Trüb- e.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C		
Januar	7.5	7.8	8.3	7.9	60.1	23	21	17	21	1	0	1	20	0	2	2	5	5	20	15	20	7	4	0	5.1	Januar
Februar	6.6	6.5	6.3	6.5	38.9	17	15	8	15	0	0	5	14	0	1	10	6	1	9	17	15	7	9	0	4.4	Februar
März	6.4	7.8	7.2	7.1	46.4	22	17	14	17	1	0	1	11	0	3	17	2	0	0	7	39	13	15	0	5.4	März
April	7.5	6.5	6.6	7.2	37.8	14	12	11	11	0	0	1	16	0	1	6	8	5	18	10	13	7	14	0	3.9	April
Mai	7.6	6.3	7.2	7.0	20.2	16	10	9	3	0	0	3	15	0	14	3	3	7	4	14	5	4	0	3.2	Mai	
Juni	6.1	5.7	6.4	6.2	27.9	11	10	7	1	0	0	6	12	0	11	6	5	22	10	9	5	31	0	3.5	Juni	
Juli	8.1	8.6	8.7	8.5	54.2	21	0	7	0	0	3	2	23	1	0	22	20	8	15	7	2	4	15	0	4.2	Juli
August	7.9	7.0	7.7	7.5	64.3	20	16	15	6	0	2	1	16	2	0	4	8	3	25	24	3	1	22	0	3.2	August
September	7.9	7.8	8.8	8.2	87.4	23	21	16	5	0	0	0	17	0	2	16	3	1	0	1	6	25	35	0	4.9	September
Oktober	8.4	8.2	7.5	8.0	93.5	27	23	23	17	1	0	0	16	0	1	12	10	1	4	11	18	17	20	0	3.9	Oktober
November	7.5	7.9	6.3	7.2	56.4	16	13	13	10	1	0	3	13	0	0	6	0	0	18	46	11	9	0	3.9	November	
Dezember	7.5	7.7	7.1	7.4	45.2	17	13	13	12	0	0	3	16	0	2	2	2	0	5	26	40	10	8	0	4.3	Dezember
Jahr	7.4	7.4	7.3	7.4	661.3	230	180	153	112	4	5	26	189	3	13	116	79	32	134	159	245	135	218	0	4.0	Jahr

H = 7 m

h₁ = 1.7 m

Ekkeryö.

h₂ = 1.9 m

Monat.	Bewölkung				Niederschlag Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung									Windschwe. Mittel.	Monat.
	I	II	III	Mit- tel.		Mittler- wölke- zahl.	0-1 mm.	1-10 mm.	Schnee, >10 mm.	Regel).	Nebel.	Heller	Trüb- e.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C		
Januar	7.3	7.6	6.5	7.1	20.0	22	17	8	17	0	3	5	17	0	0	2	1	3	23	14	35	8	7	0	4.2	Januar
Februar	7.0	7.4	5.7	6.4	13.3	19	17	6	16	0	7	2	10	0	0	6	3	1	3	17	33	18	7	0	3.8	Februar
März	6.8	6.1	5.4	5.8	14.8	22	17	6	17	0	0	3	8	0	12	2	0	1	3	40	17	16	2	4	4.7	März
April	6.9	6.9	6.6	6.8	22.8	17	12	6	8	0	0	3	9	0	10	13	10	12	13	15	6	9	3	2	3.2	April
Mai	6.5	5.4	6.0	6.0	18.4	15	13	4	6	1	2	3	11	0	6	6	16	12	12	15	10	13	3	3	3.1	Mai
Juni	5.8	5.5	6.3	5.9	19.2	12	8	4	0	0	2	6	10	0	0	4	14	32	2	12	4	6	15	2	3.1	Juni
Juli	8.1	8.5	8.2	8.3	46.7	19	13	9	0	0	10	1	21	1	0	2	12	34	15	11	6	4	2	7	3.4	Juli
August	8.0	7.3	7.4	7.6	75.5	23	19	11	0	0	4	1	17	3	0	8	7	22	9	14	14	8	7	12	2.5	August
September	6.2	7.1	7.3	6.8	24.7	21	18	5	9	0	1	1	10	0	0	8	15	4	1	1	13	34	13	3	3.9	September
Oktober	7.8	7.7	6.8	7.4	44.4	21	18	11	10	0	0	0	10	0	12	17	1	2	8	27	24	2	0	3.8	Oktober	
November	7.6	7.1	5.9	6.9	39.7	22	16	6	11	0	0	0	13	0	2	3	2	0	14	44	18	6	1	4.2	November	
Dezember	7.7	8.2	6.0	7.3	16.2	25	7	7	16	0	0	2	11	0	0	3	0	0	22	46	15	4	1	4.9	Dezember	
Jahr	7.1	7.0	6.5	6.9	345.7	238	188	83	101	1	29	27	147	4	0	67	93	124	82	141	280	168	101	33	3.6	Jahr

Karpbukt.

$\lambda = 30^{\circ} 23' E = 2^{\circ} 1^m 32^s$

$\varphi = 69^{\circ} 36' N$

$C_7 = 1.95$ mb bei 982 mb

Monat.	Luftdruck. Normal-schwere. Mittel.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Beobachtetes										I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max. Dat.	Min. Dat.												
Januar	1007.9	-18.2	-12.9	-12.8	-12.2	-12.6	-1.2	1.3	-31.8	2.9	1.8	1.8	1.8	1.8	80	80	78	79	Januar	
Februar	15.9	-24.1	-18.6	-16.5	-18.1	-17.9	-2.2	2.4	-36.0	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	81	78	80	80	Februar	
März	11.4	-18.4	-9.8	-6.1	-7.8	-8.6	3.9	3.1	-27.3	1	2.0	2.3	2.2	2.2	77	67	71	74	März	
April	13.0	-6.0	-0.6	1.5	-0.1	-0.8	10.7	2.0	-21.3	7	3.3	3.3	3.3	3.3	70	62	66	70	April	
Mai	20.5	0.0	5.0	8.3	6.7	5.8	13.7	15	-23.3	3	4.4	4.3	4.3	4.3	62	52	57	65	Mai	
Juni	12.1	7.2	15.2	14.8	12.9	12.3	27.7	11	-0.3	1	6.3	6.0	6.0	6.1	55	49	54	59	Juni	
Juli	68.9	8.9	12.5	14.5	12.6	12.1	27.7	27	3.1	1	7.4	7.4	7.3	7.3	69	60	68	72	Juli	
August	15.2	8.4	13.5	16.0	13.3	13.2	22.5	17	0.6	15	7.8	6.9	7.7	7.4	67	52	67	71	August	
September	106.8	3.9	6.7	8.6	6.5	6.8	17.1	12	-0.8	11	5.4	5.2	5.5	5.2	73	62	72	71	September	
Oktober	67.4	-3.0	-0.2	1.4	0.3	0.3	4.8	18	-17.1	23	3.0	3.0	3.0	3.0	81	77	80	80	Oktober	
November	102.3	-4.8	-2.2	-1.5	-1.1	-1.1	5.0	20	-14.8	25	3.6	3.5	3.5	3.5	79	78	78	78	November	
Dezember	1013.0	-7.2	-2.0	-3.1	-2.6	-2.9	4.0	15	-20.4	26	3.0	3.0	3.0	3.0	74	76	75	75	Dezember	
Jahr	1008.0	-4.2	0.3	2.1	0.0	0.5	27.7		-36.0		4.2	4.1	4.1	4.1	72	66	70	73	Jahr	

Karasjok.

$\lambda = 25^{\circ} 31' E = 1^{\circ} 42^m 4^s$

$\varphi = 69^{\circ} 28' N$

$C_7 = 1.85$ mb bei 969 mb

Monat.	Luftdruck. Normal-schwere. Mittel.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Beobachtetes										I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max. Dat.	Min. Dat.												
Januar	969.4	-22.7	-15.8	-15.6	-16.0	-15.8	-2.2	1.3	-41.4	0	1.5	1.5	1.6	1.5	82	82	82	82	Januar	
Februar	900.3	-27.3	-21.5	17.6	-18.4	-16.0	-0.5	2.4	-41.6	15	1.0	1.4	1.5	1.2	81	81	81	81	Februar	
März	97.1	-23.7	-13.4	-6.8	-12.2	-12.2	1.0	3.1	-33.8	1	1.7	2.0	1.0	1.0	76	67	79	77	März	
April	100.0	-10.1	-4.8	0.0	-2.7	-4.2	9.2	26	-28.2	7	3.0	3.0	3.1	3.1	74	64	76	79	April	
Mai	1006.0	-0.1	7.2	10.0	6.3	6.1	16.0	18	-4.3	6	4.7	4.5	4.0	4.4	61	48	55	65	Mai	
Juni	942.7	0.3	14.0	17.2	14.0	13.5	27.7	16	-0.2	4	7.1	7.4	6.7	7.1	51	50	57	62	Juni	
Juli	20.0						27.7	27	1.6	2					7.9				Juli	
August	95.6	7.1	12.7	13.5	13.2	12.5	20.5	20	-1.1	30	8.5	8.6	8.5	8.4	78	66	75	79	August	
September	104.1	6.8	3.1	0.1	3.5	3.7	17.5	1	-7.8	11	5.4	5.8	5.4	5.4	80	80	78	78	September	
Oktober	88.4	-6.8	-3.2	0.0	-2.0	-2.4	5.0	14	-22.1	22	3.4	3.9	3.5	3.6	80	80	88	88	Oktober	
November	87.6	-9.6	-4.1	-3.0	-4.3	-4.2	4.8	22	24.0	25	3.1	3.2	3.2	3.2	86	87	88	87	November	
Dezember	76.3	-11.8	-3.0	-4.7	-6.5	-5.7	3.4	15	-27.0	24	2.7	2.6	2.7	2.8	84	83	83	84	Dezember	
Jahr	994.0						-1.0	27.7	-41.6					4.2				78	Jahr	

Kautokeino.

$\lambda = 23^{\circ} 7' E = 1^{\circ} 32^m 28^s$

$\varphi = 68^{\circ} 50' N$

$C_7 = 1.85$ mb bei 1012 mb

Monat.	Luftdruck. Normal-schwere. Mittel.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Beobachtetes										I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max. Dat.	Min. Dat.												
Januar	1008.0	-26.2	-16.0	-15.0	-15.3	-15.6	-2.9	1.3	-35.3	5									Januar	
Februar	75.2	-23.3	-18.1	-17.5	-16.5	-18.0	-6.8	1.0	-48.0	15									Februar	
März	74.6	-20.3	-14.8	-10.1	-12.0	-13.9	1.2	3.1	-34.3	1									März	
April	73.8	-14.0	-5.9	-2.1	-4.6	-5.6	5.4	26	-35.3	8									April	
Mai	81.4	-1.2	4.7	7.7	6.3	4.9	15.3	18	-4.8	5									Mai	
Juni	76.3	7.5	14.0	16.4	14.1	13.4	26.2	17	1.0	5									Juni	
Juli	72.6	8.5	12.7	13.8	13.1	13.2	25.1	20	1.2	2									Juli	
August	71.0	7.3	14.5	14.6	13.0	11.7	16.8	18	-1.1	31									August	
September	73.7	6.1	4.4	8.4	5.1	5.1	15.0	14	-6.7	8									September	
Oktober	66.0	-0.7	-3.9	1.2	-3.9	-3.9	4.0	0	-19.2	22									Oktober	
November	64.9	-8.6	-4.6	-1.3	-4.7	-4.0	4.3	22	-18.3	15									November	
Dezember	59.9	-10.3	-5.7	-3.9	-5.8	-5.7	4.0	15	-23.5	4									Dezember	
Jahr	671.0	-6.5	-1.8	0.5	-1.0	-1.6	26.2		-38.0										Jahr	

Sicacajvre.

$\lambda = 23^{\circ} 32' E = 1^{\circ} 34^m 8^s$

$\varphi = 68^{\circ} 45' N$

Monat.	Luftdruck. Normal-schwere. Mittel.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Beobachtetes										I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max. Dat.	Min. Dat.												
Januar		-19.2	-13.2	-14.5	-13.0	-13.1	-3.9	1.3	-35.7	4	1.7	1.7	1.6	1.7	83	83	84	83	Januar	
Februar		-23.1	-18.3	-18.4	-16.6	-16.0	-8.7	5	-35.2	15	1.3	1.3	1.3	1.3	81	81	82	82	Februar	
März		-20.0	-13.4	-11.0	-11.1	-13.8	-2.0	3.1	-31.3	1	1.7	2.0	1.7	1.8	80	78	80	80	März	
April		-14.1	-5.0	-3.2	-7.5	-6.4	4.8	26	-28.0	4	2.8	3.1	2.5	2.6	81	77	83	84	April	
Mai		-7.3	4.5	7.6	2.3	3.2	15.6	18	-5.9	7	4.1	4.3	4.3	4.3	63	54	74	77	Mai	
Juni		7.9	11.1	15.7	16.7	11.8	23.8	17	-1.0	5	6.5	6.7	6.7	6.6	57	52	71	74	Juni	
Juli		8.1	13.1	16.0	11.3	13.6	23.8	26	-0.3	2	8.4	8.3	8.7	8.7	71	68	87	85	Juli	
August		6.0	12.1	14.7	9.0	11.0	18.6	1	-5.5	20	8.0	8.8	8.1	8.2	77	71	88	86	August	
September		-0.8	5.4	8.0	3.4	4.5	15.6	12	-8.1	8	5.1	5.6	5.1	5.2	76	68	85	79	September	
Oktober		-7.9	-3.7	-2.1	-3.8	-3.7	3.1	9	-21.5	21	3.5	3.8	3.5	3.6	94	91	94	94	Oktober	
November		-9.3	-5.2	-4.2	-4.6	-4.8	1.3	6	-18.5	15	3.2	3.4	3.3	3.3	95	93	95	95	November	
Dezember		-16.8	-6.0	-5.5	-7.0	-6.2	1.1	15	-26.9	4	2.9	3.0	2.8	2.9	90	90	91	91	Dezember	
Jahr		-6.9	-1.5	0.3	-2.9	-2.2	25.8		-35.7		4.1	4.4	4.1	4.2	79	76	84	84	Jahr	

H = 10 m, H₂ = 10.9 m

h₁ = 1.9 m

h₂ = 1.5 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag Summe.	Zahl der Tage mit						Windverteilung.								Witterungs-Mittel.	Monat.						
	I	II	III	Mittel.		Niederschlag.	0-1 mm.	2-10 mm.	Schnee.	≥ 10 mm.	0-1 mm.	Regel.	Nebel.	Reiz.	Fröhe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE			E	SE	S	SW	W	NW
Januar	7.1	7.4	6.4	7.0	13.3	17	13	5	13	1	0	4	16	0	0	0	0	2	1	32	16	31	2	6	2	1	2.1
Februar	5.2	4.9	4.9	5.0	14.4	16	11	3	11	1	1	8	8	0	0	0	2	3	0	5	30	19	2	7	10	1.6	
März	5.6	6.7	5.9	6.1	8.6	10	12	2	12	3	0	3	10	0	0	0	11	2	1	5	2	46	1	15	10	2.0	
April	6.3	6.9	6.8	6.7	15.9	16	9	5	6	2	0	2	13	0	0	0	2	13	0	10	5	22	2	15	20	2.3	
Mai	6.1	4.8	5.4	5.5	15.6	9	6	4	1	0	2	6	14	0	0	0	12	24	2	8	1	3	7	22	14	2.7	
Juni	6.2	6.5	6.7	6.5	20.4	13	12	7	1	0	0	5	14	0	0	0	7	30	3	13	1	14	6	14	2	2.7	
Juli	7.6	7.2	8.1	7.6	34.0	18	12	7	0	0	1	2	18	0	0	0	5	46	1	9	1	13	5	3	5	2.9	
August	7.9	7.6	7.4	7.6	84.0	21	18	13	0	0	1	1	15	1	0	0	6	16	3	4	32	5	10	15	3	2.3	
September	7.7	8.3	8.3	8.1	44.8	24	21	10	0	1	0	1	16	0	0	0	6	20	0	3	6	10	13	30	8	2.8	
Oktober	8.3	8.5	7.9	8.2	63.2	24	22	12	16	2	0	1	18	0	0	0	6	5	3	2	9	24	6	5	21	1.7	
November	8.3	8.1	7.6	8.0	24.5	16	10	5	7	1	2	0	18	0	1	0	1	0	0	0	3	48	10	9	10	2.9	
Dezember	7.3	8.3	7.7	7.6	16.1	24	16	9	15	1	0	1	14	0	0	0	3	0	0	0	11	44	10	5	17	2.0	
Jahr	7.0	7.1	6.9	7.0	360.9	217	162	81	82	12	7	14	171	1	1	1	51	162	18	60	80	315	67	145	152	2.4	

H = 135 m, H₂ = ca. 135.3 m

h₁ = 2.0 m

h₂ = 1.4 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag Summe.	Zahl der Tage mit						Windverteilung.								Witterungs-Mittel.	Monat.					
	I	II	III	Mittel.		Niederschlag.	0-1 mm.	2-10 mm.	Schnee.	≥ 10 mm.	0-1 mm.	Regel.	Nebel.	Reiz.	Fröhe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE			E	SE	S	SW	W
Januar	9.0	8.4	8.3	8.6	17.3	4	4	4	4	0	2	1	21	0	0	0	0	1	5	0	2	5	0	1	67	1.8
Februar	6.9	6.1	6.0	6.6	16.5	5	5	5	5	0	4	2	12	0	0	0	0	1	0	6	4	3	2	0	74	0.8
März	6.3	6.0	5.4	5.9	7.5	5	3	1	3	0	0	1	7	0	0	0	6	1	0	2	3	4	15	4	58	1.3
April	7.4	6.6	8.1	7.4	18.4	4	4	4	3	0	0	1	12	0	0	0	1	0	1	3	5	1	3	8	95	1.6
Mai	5.4	4.6	4.3	4.8	4.8	3	2	2	0	0	0	8	8	0	0	0	5	1	7	1	1	6	13	6	53	1.3
Juni	6.7	6.6	6.6	6.6	36.9	3	2	4	0	0	0	5	5	0	0	0	15	3	3	0	0	0	0	0	14	2.3
Juli	6.7	6.6	6.7	7.4	105.0	12	15	17	0	0	1	1	17	3	0	0	9	18	11	9	10	9	6	8	15	2.9
August	7.6	6.0	6.8	7.0	76.4	17	17	14	0	0	14	0	13	3	0	0	6	0	10	6	1	5	16	8	35	1.7
September	6.0	6.0	5.6	6.2	16.7	10	16	8	3	0	1	1	7	0	0	0	18	6	2	1	0	1	14	18	16	1.4
Oktober	6.1	7.6	6.5	6.7	30.2	14	13	8	11	0	10	1	11	0	0	0	3	2	0	0	2	1	13	5	65	0.5
November	6.0	7.3	7.3	7.2	42.7	16	14	12	13	0	9	1	13	0	0	0	6	0	2	0	1	12	18	5	47	0.3
Dezember	7.7	7.7	9.7	7.4	29.6	21	10	12	10	0	8	1	14	0	0	0	8	4	4	1	7	10	10	10	33	1.4
Jahr	7.0	7.0	6.8	7.0	410.1	131	120	86	61	0	52	18	140	0	0	0	75	31	42	38	67	60	110	75	582	1.3

H = 308 m, H₂ = 309.3 m

h₁ = 1.9 m

h₂ = 1.8 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag Summe.	Zahl der Tage mit						Windverteilung.								Witterungs-Mittel.	Monat.					
	I	II	III	Mittel.		Niederschlag.	0-1 mm.	2-10 mm.	Schnee.	≥ 10 mm.	0-1 mm.	Regel.	Nebel.	Reiz.	Fröhe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE			E	SE	S	SW	W
Januar	8.7	8.1	8.5	8.4	13.8	10	18	5	18	0	2	1	21	0	0	0	5	6	1	8	33	9	3	6	20	1.0
Februar	8.6	7.2	7.3	7.7	14.7	20	15	5	15	0	5	0	17	0	0	0	2	1	0	2	41	10	3	1	27	1.5
März	6.5	6.5	6.2	6.4	5.5	8	7	3	7	0	3	7	15	0	0	0	2	0	0	0	43	16	0	2	27	1.8
April	7.2	7.0	6.8	7.0	22.2	13	12	5	8	0	3	2	14	0	0	0	4	4	2	1	27	10	0	10	27	1.8
Mai	5.1	4.5	3.9	4.5	11.6	8	7	5	4	2	0	12	8	0	0	0	10	2	6	0	13	15	28	10	15	2.0
Juni	6.1	7.4	7.5	7.0	32.2	11	9	6	0	0	0	0	10	0	0	0	12	3	1	1	20	0	24	16	7	2.7
Juli	7.4	7.6	7.1	7.4	153.1	10	19	15	0	0	1	6	15	0	0	0	14	14	6	3	20	10	6	7	15	2.0
August	8.1	7.1	7.5	7.6	79.8	17	15	11	0	0	3	1	16	1	0	0	3	0	3	2	40	17	5	8	12	2.0
September	7.7	6.6	6.4	6.9	1.9	0	0	0	3	0	1	1	10	0	0	0	10	4	0	1	12	6	25	9	23	1.9
Oktober	8.3	7.3	6.9	7.5	27.6	18	12	6	9	0	3	2	16	0	0	0	8	2	0	1	32	5	0	5	34	1.5
November	7.1	7.4	6.3	6.9	24.3	14	9	7	6	0	4	3	14	0	0	0	0	0	1	0	34	12	10	1	32	1.7
Dezember	7.8	7.4	6.3	7.2	16.5	18	15	6	15	0	2	2	14	0	0	0	2	0	0	0	47	15	0	6	14	2.5
Jahr	7.4	7.0	6.7	7.0	403.2	174	144	74	85	2	29	31	170	1	0	0	72	56	14	19	361	122	157	75	262	1.9

H = 400 m

h₁ = 1.2 m

h₂ = 1.2 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag Summe.	Zahl der Tage mit						Windverteilung.								Witterungs-Mittel.	Monat.					
	I	II	III	Mittel.		Niederschlag.	0-1 mm.	2-10 mm.	Schnee.	≥ 10 mm.	0-1 mm.	Regel.	Nebel.	Reiz.	Fröhe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE			E	SE	S	SW	W
Januar	7.8	7.5	6.4	7.2	11.1	7	6	5	6	0	0	3	17	0	0	0	2	0	21	13	43	0	2	0	12	2.0
Februar	6.3	5.8	5.3	5.8	18.1	8	8	7	8	0	0	4	8	0	0	0	2	2	11	7	30	1	2	0	26	1.5
März	5.0	4.2	3.9	4.4	4.4	5	5	2	5	0	0	8	5	0	0	0	9	0	5	2	40	5	7	2	23	1.5
April	6.7	5.5	5.6	5.9	19.3	6	8	5	5	0	6	1	10	0	0	0	9	16	1	6	43	1	2	3	9	2.0
Mai	4.7	4.4	3.6	3.7	11.5	5	5	4	3	1	0	14	3	0	0	0	7	15	4	2	10	10	15	4	19	1.4
Juni	6.1	6.0	5.5	5.9	37.2	11	9	7	0	0	0	2	2	3	0	0	12	10	6	4	16	14	10	7	5	2.4
Juli	7.5	6.9	6.9	7.1	122.6	14	14	12	0	0	0	0	13	2	0	0	6	7	31	14	15	17	7	7	3	2.4
August	6.6	5.7	6.3	6.2	45.1	15	15	12	6	0	0	1	9	5	0	0	6	2	8	2	49	13	7	3	5	2.4
September	6.6	4.9	4.6	5.2	2.2	6	6	0	3	0	1	1	1	0	0	0	16	13	1	0	13	20	13	4	10	2.3
Oktober	7.5	7.1	6.7	7.1	24.2	9	9	5	7	0	1	1	12	0	0	0	12	11	2	4	38	3	2	1	20	1.8
November	6.7	6.7	6.6	6.7	27.6	11	11	6	8	0	1	2	14	0	0	0	0	0	0	3	68	5	8	6	6	2.1
Dezember	7.4	7.3	6.6	7.1	19.4	13	13	9	12	0	0	1	16	0	0	0	8	1	10	1	53	11	4	1	4	2.7
Jahr	6.5	5.9	5.7	6.0	344.3	113	109	74	57	1	9	38	110	8	0	0	89	77	100	58	421	99	83	26	145	2.0

H = 7 m, H_k = 8.2 m
C₂ = 2.45 mb bei 1019 mb

φ = 78° 4' N
λ = 13° 38' E

Januar.

Datum.	Luftdruck. 900 oder 1000 $\frac{1}{4}$			Lufttemperatur.			Absolute Feuchtigkeit.		Relative Feuchtigkeit.		Richtung und Stärke des Windes.			Bewölkung.			Sichtweite.	Bemerkungen.				
	8	14	19	Min.	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14	19						
1	17.6	22.0	25.3	-0.7	+0.4	+1.8	-11.8	1.7	1.4	1.3	80	74	77	E	6 E	6 E	5	10	10	10	0.0	* n, a, $\frac{1}{4}$ a, p.
2	26.3	24.1	22.7	+1.5	+0.2	-7.1	-4.6	1.7	2.3	3.0	79	85	91	E	6 NE	6 N	4	10	10	10	0.0	* n, n, n, p, $\frac{1}{4}$ a, p.
3	15.8	15.9	13.3	+0.2	-2.4	-3.7	-5.3	3.3	3.2	2.8	87	80	83	S	2 NE	5 ESE	5	10	10	5	1.6	* n, n, a.
4	18.5	19.9	20.6	-7.3	-5.7	-4.7	-5.3	2.7	2.5	2.8	80	76	87	S	1 S	5 WNW	3	1	10	10	0.4	⊕ n, a, * n, a, * p.
5	12.0	9.7	9.3	-0.6	-2.1	-0.9	-0.5	3.5	3.6	4.0	80	83	91	S	7 S	6 SW	7	10	10	10	0.4	* n, n, n, n, n, n, $\frac{1}{4}$ p.
6	22.8	22.5	23.3	-1.3	-0.8	-0.6	-10.4	3.9	2.7	1.6	92	80	77	S	7 NW	8 WNW	6	10	10	10	3.5	* n, $\frac{1}{4}$ mg, * n, $\frac{1}{4}$ a, p.
7	96.3	61.4	104.0	+1.3	-3.3	-7.6	-8.8	2.0	2.0	1.5	80	70	63	NE	3 NW	6 NNW	2	10	4	10	1.0	* n, n, n, a.
8	91.1	93.1	94.0	+0.4	-1.1	-6.2	-6.2	3.6	2.3	2.4	86	77	83	SW	5 W	7 W	5	10	10	10	1.3	* n, $\frac{1}{4}$ mg, * n, a, p.
9	96.9	94.3	94.7	+0.5	-7.2	-9.0	-12.0	2.1	1.9	1.7	87	83	86	NE	5 NE	8 E	7	10	10	10	1.7	* n, $\frac{1}{4}$ mg, $\frac{1}{4}$ a, n, * p.
10	95.5	97.7	98.0	-18.0	-17.0	-17.6	-18.4	1.1	1.0	1.0	87	86	86	E	7 ENE	8 E	7	10	10	10	0.3	* n, $\frac{1}{4}$ n, p, * n, p.
11	96.3	96.7	97.1	22.0	+0.6	+8.2	-10.6	0.8	1.0	1.0	79	82	76	E	8 ENE	9 ENE	3	7	10	10	0.4	* n, p.
12	91.8	90.2	98.3	-26.5	-13.6	-12.0	-10.8	1.0	1.2	1.7	60	66	88	E	9 ENE	9 NE	5	5	7	10	0.0	$\frac{1}{4}$ a, p.
13	88.1	86.8	87.3	-14.3	-6.7	-16.0	-11.4	1.9	1.4	1.3	83	69	66	NE	9 E	6 E	5	10	9	10	0.0	* sch. p.
14	88.4	92.4	95.5	+13.3	-12.0	-3.0	-13.0	1.4	1.3	1.2	74	60	79	NE	7 NE	6 NE	6	10	10	10	0.0	* n, a.
15	93.0	96.9	99.9	+14.1	-13.0	-13.6	-13.5	1.3	1.4	1.5	77	80	86	ENE	5 E	5 E	5	9	10	10	0.4	* n, p.
16	98.8	91.2	93.5	-13.0	-10.0	-8.0	-6.0	1.8	2.3	2.4	82	86	82	E	4 NE	8 E	7	10	10	10	0.8	* n, a, $\frac{1}{4}$ a, p.
17	81.5	86.1	86.0	-11.5	-3.9	-6.3	-4.9	1.0	2.5	2.8	85	87	89	SW	6 S	5 SW	6	10	10	10	0.8	* n, n, * n, a, * n, p.
18	11.1	15.5	12.7	+1.2	+0.5	+1.5	+0.6	1.5	1.4	1.5	88	73	68	NE	4 E	3 E	1	0	3	10	1.6	* n, n, n, a.
19	64.0	67.1	62.7	+12.9	-12.7	-11.9	-11.6	1.3	1.5	1.8	84	74	86	E	8 NE	6 NE	8	10	8	4	1.0	* n, n.
20	15.7	19.3	13.7	+3.7	+5.2	+1.9	-18.8	1.2	0.6	0.6	79	62	38	NW	8 NNW	5 NNW	9	10	3	2	0.1	* n, p.
21	97.1	95.4	94.4	-26.6	-16.8	-18.2	-17.8	0.6	0.7	0.9	60	58	71	E	4 E	4 E	4	10	10	10	0.0	* n, p.
22	91.0	90.0	90.2	-21.0	-17.2	-16.3	-15.6	0.9	1.1	1.2	74	83	85	E	4 E	6 ENE	7	6	10	10	0.0	* n, n, a, p.
23	93.8	92.9	90.7	-17.2	-16.2	-15.3	-14.8	0.8	1.0	1.0	57	79	72	E	4 NE	7 NE	4	4	4	3	0.0	⊕ n, p.
24	99.9	98.4	97.1	-17.8	-12.6	-16.8	-16.6	1.0	1.0	1.0	82	79	79	E	4 ENE	3 ENE	5	2	10	10	0.0	⊕ n, p.
25	99.9	99.0	93.3	-18.0	-16.5	-15.2	-14.0	1.1	1.3	1.2	83	80	79	NE	5 NE	7 ENE	6	3	4	4	0.0	⊕ n, p.
26	99.5	11.0	12.8	17.2	+15.2	+13.7	+13.6	1.2	1.4	1.0	79	80	78	NE	7 NE	6 E	1	2	3	2	0.0	* n, p.
27	96.3	94.0	96.9	-18.0	-10.5	-14.8	-11.2	1.0	1.2	1.3	74	80	66	ENE	5 E	6 ENE	5	1	9	10	0.0	* n, p.
28	81.8	83.1	87.2	-17.0	-9.4	-9.4	-11.4	1.6	1.5	1.6	80	64	63	NE	8 NE	6 NE	5	10	8	10	0.0	* n, n, a.
29	91.9	94.8	95.6	+6.1	+8.9	+17.3	+14.4	0.6	0.7	1.0	58	57	66	NNW	4 NE	2 E	2	1	4	10	0.0	* n, a.
30	99.3	96.0	94.2	+8.0	-6.2	-5.2	-4.8	2.3	2.8	2.3	79	80	66	SW	5 SW	6 SW	5	10	10	10	0.2	* n, a, * n, p, $\frac{1}{4}$ p.
31	83.0	78.4	81.2	-7.3	-5.8	-10.0	-8.1	2.8	2.7	2.8	62	62	87	NE	8 NE	8 NE	5	10	10	10	0.6	⊕ n, n, n, a, p.
M.	61.0	69.1	61.5	+14.6	+11.1	+11.2	+11.0	4.8	4.7	4.7	79	78	77		5-7	6-1	5-4	7-3	8-3	8-5	13.6	

Februar.

1	77.0	77.0	73.8	-7.2	-3.7	-5.1	-7.8	3.0	2.6	2.2	80	83	83	S	7 NE	6 NE	9	7	10	10	1.4	* n, $\frac{1}{4}$ n, a.
2	71.7	71.8	74.0	+2.7	+2.0	+2.7	+2.4	3.5	3.5	3.5	79	83	83	NE	8 NE	7 NE	8	10	10	10	0.0	$\frac{1}{4}$ n.
3	81.0	82.0	84.2	+5.4	+3.1	+1.0	-15.3	3.3	3.1	3.2	85	85	86	NE	7 NE	7 ENE	4	9	2	4	0.0	* sch. abd.
4	82.5	83.5	85.0	+7.4	+1.0	+1.4	-69.2	1.7	1.7	1.8	83	85	86	NE	3 E	3 E	5	10	4	3	0.3	* sch. ngr. a.
5	90.5	94.4	97.2	+12.0	+10.0	+11.0	+11.8	1.8	1.8	1.6	82	85	86	NE	4 NE	3 E	1	10	7	2	0.0	* n, p.
6	90.5	98.4	97.3	+3.8	+3.1	+0.2	-5.2	1.4	1.8	2.2	79	83	87	NE	3 NE	4 S	5	10	10	10	0.0	* sch. ngr., * sch. p.
7	82.2	79.2	88.2	-18.4	-11.4	0.7	-0.3	3.7	4.5	4.4	87	97	94	S	2 S	9 S	8	10	10	10	0.7	* n, $\frac{1}{4}$ n, * n, $\frac{1}{4}$ a, * n, * n, p.
8	74.2	66.5	77.5	-7.3	-2.4	-0.5	-12.4	3.0	2.6	1.4	77	91	70	W	8 S	4 WNW	5	10	10	10	11.0	* n, n, n, n, * n, p.
9	81.1	74.0	75.1	+5.1	+1.3	+1.4	+11.0	1.5	1.1	1.2	74	88	58	W	6 W	3 WNW	3	10	10	10	0.7	* n, $\frac{1}{4}$ mg, * n, p.
10	90.0	94.5	94.0	+3.0	+1.3	+4.7	+15.4	0.8	1.2	1.0	48	83	72	NW	4 S	2 N	1	1	10	6	0.4	* n, a, p.
11	87.4	83.3	83.9	-17.4	-13.4	-14.4	-14.3	1.5	1.3	1.2	86	80	77	NE	7 NNE	7 NE	5	10	7	10	2.0	⊕ abd.
12	79.8	79.0	78.3	-10.0	-10.0	-15.0	-15.4	1.1	1.1	1.2	79	79	86	NE	6 NE	6 NE	5	10	10	10	0.6	* n, a, p.
13	81.8	83.6	83.2	+6.8	+3.3	+1.5	-18.5	1.1	0.9	0.9	74	71	76	NE	6 NE	7 NE	6	10	6	6	0.0	$\frac{1}{4}$ a, p.
14	80.5	79.2	77.9	+9.2	+8.8	+9.3	+19.8	0.9	0.9	0.9	83	83	85	NE	6 NE	5 NE	5	10	8	4	0.0	$\frac{1}{4}$ a.
15	78.7	81.2	82.3	+20.6	+18.4	+18.1	+17.1	0.9	0.8	0.9	82	86	74	NW	6 WNW	4 W	3	10	10	9	0.3	* n, mg, p.
16	90.3	94.7	97.1	+19.8	+17.9	+17.1	+16.8	1.0	1.0	1.1	83	86	82	NE	3 NE	3 NNE	4	10	10	10	0.6	* n, a, p.
17	96.5	96.3	92.3	-18.4	-11.4	-9.0	-4.0	1.2	2.0	3.1	87	87	89	NE	5 NE	5 W	3	10	10	10	0.0	* n, n, * sch. abd.
18	95.3	96.2	95.8	-12.1	-8.3	-12.8	-10.8	2.2	1.6	1.4	86	83	E	2 NE	6 NE	6 NE	0	8	3	2	0.8	⊕ a, $\frac{1}{4}$ p.
19	90.1	90.4	93.4	+8.2	+8.0	+7.7	+7.8	1.0	1.0	1.1	85	85	85	NE	6 NE	6 NE	6	3	10	10	0.0	⊕ n, $\frac{1}{4}$ a, $\frac{1}{4}$ n, $\frac{1}{4}$ p.
20	89.5	86.0	82.5	+20.6	+18.8	+14.0	+11.6	1.0	1.3	1.7	85	87	91	NE	6 NNE	6 NE	6	10	10	10	0.0	v, n, mg, * n, $\frac{1}{4}$ p.
21	81.4	83.1	84.6	-21.7	-5.7	-6.0	-6.4	2.1	2.4	2.1	71	82	72	NE	7 NE	8 NE	9	10	10	10	0.6	* n, a, p.
22	82.0	81.0	82.2	-7.5	-7.0	-8.3	-10.8	2.1	2.1	1.7	76	82	85	NE	9 NE	9 NE	9	10	10	10	0.0	* n, a, p.
23	85.1	85.0	85.8	+3.0	+4.0	+1.2	+0.5	1.5	1.7	2.0	91	94	94	NE	7 NE	6 NE	5	10	10	10	0.0	* n, a, p.
24</																						

H = 7m, H_b = 8.2m

C₀ = 2.45 mb bei 1019mb

Juli.

φ = 78° 4' N

λ = 13° 38' E

Datum.	Luftdruck.			Lufttemperatur.			Absolute Feuchtigk.			Relative Feuchtigk.			Richtung und Stärke des Windes.			Bewölkung.			Wohlsch.	Bemerkungen.		
	900 oder 1000 +			Mht.			8 14 19			8 14 19			8 14 19			8 14 19						
	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14	19				
1	12.6	14.1	14.6	1.8	5.0	4.8	3.4	4.7	5.4	5.9	72	85	94	NE	3 SW	1 SW	3	3	100	10	0.5	☉ mg., ☉ u. ☉ ⁺ , ☉ u. ☉ ⁺ , ☉ u. ☉ ⁺ , ☉ u. ☉ ⁺
2	15.0	16.4	15.9	1.1	3.5	2.3	3.4	4.8	4.8	4.7	95	80	80	W	2 W	1 WSW	2	0	10	10	1.7	☉ mg., ☉ u. ☉ ⁺
3	13.4	12.5	11.2	0.2	4.0	3.9	5.0	4.7	5.3	5.4	74	80	83	W	0 NW	3 W	1	0	0	4	4.7	☉ mg., ☉ u. ☉ ⁺
4	08.7	06.3	03.3	3.2	4.6	5.3	5.2	4.1	4.9	5.3	50	74	80	W	0 N	2 N	1	1	1	2	4.7	☉ mg., ☉ u. ☉ ⁺ , ☉ u. ☉ ⁺ , ☉ u. ☉ ⁺
5	01.5	02.6	04.6	3.7	4.8	5.0	5.4	4.0	4.9	4.9	77	68	74	NE	3 NE	3 NE	0	8	5	7	7	☉ u. ☉ ⁺
6	05.2	05.7	05.3	3.2	4.4	5.2	5.4	3.7	4.4	4.9	5.0	66	66	NE	3 NE	3 ENE	4	10	1	2	6	☉ sch., ☉ u. ☉ ⁺
7	04.4	03.8	03.3	4.0	5.2	6.6	4.3	4.5	3.4	3.7	68	74	91	N	2 N	2 NW	3	0	1	5	8	☉ u. ☉ ⁺
8	06.0	09.3	11.4	3.2	3.6	3.1	1.8	3.4	4.9	4.8	42	87	92	SW	3 SW	4 WSW	3	10	8	10	0	☉ mg., ☉ u. ☉ ⁺ , ☉ u. ☉ ⁺ , ☉ u. ☉ ⁺
9	15.6	17.2	17.3	0.6	2.8	3.2	2.6	4.8	4.7	4.8	86	82	83	SW	3 SW	3 SW	2	3	0	8	8	☉ mg., ☉ u. ☉ ⁺ , ☉ u. ☉ ⁺ , ☉ u. ☉ ⁺
10	16.9	16.6	15.3	0.5	1.6	2.0	2.9	4.5	5.1	4.9	87	92	86	SW	3 SW	3 WSW	3	10	10	10	0	☉ u. ☉ ⁺
11	08.5	02.8	00.0	1.4	3.2	4.4	5.5	4.6	5.3	5.3	80	85	70	W	1 E	3 E	4	10	10	0	0	☉ u. ☉ ⁺
12	00.7	04.1	04.2	3.2	4.6	4.3	3.6	5.0	5.0	5.0	94	95	95	N	0 S	0 S	0	10	10	10	0	2.8 ☉ u. ☉ ⁺ , ☉ u. ☉ ⁺ , ☉ u. ☉ ⁺
13	04.7	02.0	01.3	2.8	0.2	6.8	7.1	6.7	0.7	6.9	68	93	91	N	5 S	0 S	5	0	0	10	10	☉ u. ☉ ⁺ , ☉ u. ☉ ⁺ , ☉ u. ☉ ⁺
14	95.5	98.5	94.1	2.2	2.4	3.2	2.0	5.3	5.5	5.3	95	95	91	N	5 S	5 SSW	5	10	10	10	0	☉ u. ☉ ⁺ , ☉ u. ☉ ⁺ , ☉ u. ☉ ⁺ , ☉ u. ☉ ⁺
15	06.4	07.1	09.6	1.8	3.4	3.3	3.2	5.4	5.5	5.4	94	94	94	N	0 S	5 SSW	4	10	10	10	0	☉ u. ☉ ⁺ , ☉ u. ☉ ⁺ , ☉ u. ☉ ⁺ , ☉ u. ☉ ⁺
16	14.5	16.3	16.5	2.1	3.2	2.6	2.4	5.5	5.2	5.2	95	94	94	N	3 WSW	1 W	1	10	10	10	0	☉ mg., ☉ u. ☉ ⁺ , ☉ u. ☉ ⁺
17	17.1	17.4	16.9	1.2	3.0	6.2	5.6	5.4	5.4	5.6	94	77	83	N	0 NE	3 N	2	10	10	10	0	☉ mg., ☉ u. ☉ ⁺
18	16.0	15.6	14.9	2.9	3.6	6.6	5.4	5.4	5.5	5.6	80	76	83	N	3 ENE	3 NE	3	10	10	10	0	☉ mg., ☉ u. ☉ ⁺
19	13.7	14.0	13.0	3.9	5.5	6.1	6.1	5.4	5.7	5.5	80	80	76	NE	3 NE	4 NE	4	8	4	4	4	☉ u. ☉ ⁺
20	13.7	14.0	14.5	4.7	6.3	7.7	8.6	5.4	5.3	6.0	76	68	71	NE	5 NE	4 NE	5	4	1	1	1	☉ mg., ☉ u. ☉ ⁺
21	15.3	16.5	17.5	5.8	8.2	11.1	8.4	5.1	5.7	6.1	63	58	74	NE	4 SSW	1 N	1	0	1	1	1	☉ mg., ☉ u. ☉ ⁺
22	17.8	17.8	17.1	7.1	10.8	8.4	9.1	6.3	5.4	5.5	106	00	00	N	1 NE	2 NE	2	1	1	1	1	☉ mg., ☉ u. ☉ ⁺
23	12.8	16.8	07.9	7.2	8.4	10.4	12.4	5.3	5.9	4.4	64	95	41	NE	5 SSW	2 SSW	5	1	1	1	1	☉ mg., ☉ u. ☉ ⁺
24	05.3	02.6	03.8	6.2	6.9	8.4	7.3	5.8	6.2	6.5	75	76	80	ESE	2 E	1 SW	3	10	10	10	0	☉ mg., ☉ u. ☉ ⁺
25	06.0	06.3	09.1	5.8	5.2	8.4	6.8	5.9	5.0	6.5	60	72	85	ESE	4 SE	4 S	5	10	10	10	0	☉ mg., ☉ u. ☉ ⁺
26	09.3	05.3	00.3	4.2	5.0	5.2	4.6	6.2	6.3	5.9	95	95	95	N	0 S	5 S	1	10	10	10	0	☉ u. ☉ ⁺ , ☉ u. ☉ ⁺ , ☉ u. ☉ ⁺
27	02.9	01.8	00.8	3.8	5.6	8.1	5.4	6.3	5.8	6.2	102	72	00	NE	5 SE	4 NE	4	10	10	10	0	☉ u. ☉ ⁺ , ☉ u. ☉ ⁺
28	01.0	04.7	06.7	3.7	5.4	5.3	4.9	5.8	6.1	6.3	106	92	95	N	3 SW	3 W	3	10	10	10	0	☉ u. ☉ ⁺ , ☉ u. ☉ ⁺
29	08.8	09.3	09.0	4.1	7.1	6.2	6.1	5.4	5.7	5.2	82	80	83	NE	3 W	6 NE	3	0	8	10	0	☉ u. ☉ ⁺
30	08.8	09.9	10.7	5.3	7.4	9.0	10.4	6.6	6.3	4.7	80	69	50	NE	6 NE	5 NE	4	10	7	3	0	☉ sch., ☉ u. ☉ ⁺
31	10.9	11.4	11.5	6.6	8.4	10.6	8.0	5.7	5.2	5.2	68	55	04	NE	4 NE	2 W	2	5	3	0	0	☉ u. ☉ ⁺ , ☉ u. ☉ ⁺
M.	09.0	09.2	09.1	3.5	5.3	6.0	5.6	5.4	5.3	5.4	81	79	81		3.4	3.5	3.5	7.8	7.7	7.9	11.4	

August.

1	12.6	13.1	12.4	4.0	5.2	4.4	4.8	6.1	5.9	6.0	92	95	94	WSW	2 W	1 W	1	10	10	10	0	☉ u. ☉ ⁺ , ☉ u. ☉ ⁺ , ☉ u. ☉ ⁺
2	09.7	09.0	08.1	4.0	5.0	5.6	6.0	6.3	5.6	6.5	91	83	92	W	1 WSW	1 SW	2	10	10	10	0	☉ u. ☉ ⁺
3	04.3	05.2	04.8	4.6	7.8	7.8	6.9	7.1	6.8	6.4	91	87	86	W	1 NE	3 NW	2	10	10	10	0	☉ u. ☉ ⁺
4	04.7	05.2	05.7	4.8	7.6	8.6	6.9	6.0	4.9	6.1	89	59	80	W	0 NE	2 SSW	3	10	10	10	0	☉ u. ☉ ⁺
5	07.3	08.6	09.6	4.1	5.8	5.6	5.0	5.6	5.8	6.0	82	86	92	WSW	1 WSW	2 W	3	10	10	10	0	☉ u. ☉ ⁺
6	09.8	09.6	08.8	4.3	5.1	5.4	5.0	5.8	6.1	6.0	80	91	02	SSW	1 SSW	4 SSW	3	10	10	10	0	☉ u. ☉ ⁺
7	07.6	07.8	06.6	2.4	4.8	6.8	8.0	5.7	5.7	5.6	89	77	00	NNW	1 NNW	2 N	2	8	3	3	0	☉ mg., ☉ u. ☉ ⁺
8	04.2	03.8	04.0	4.5	4.0	6.8	6.7	5.7	3.4	5.4	87	72	74	N	1 NE	3 NE	3	8	3	3	0	☉ u. ☉ ⁺
9	03.3	03.4	03.0	4.7	4.0	5.2	4.4	5.6	4.8	5.2	76	72	83	NE	6 NE	5 NE	4	3	8	10	0	☉ mg., ☉ u. ☉ ⁺
10	02.5	02.9	02.1	3.4	4.1	4.8	6.1	5.6	5.5	5.6	92	86	80	NNE	2 NE	2 NE	3	10	10	10	0	☉ u. ☉ ⁺
11	01.7	01.8	01.9	4.0	5.7	6.8	6.8	5.7	5.6	6.1	83	76	82	NE	3 NE	4 NE	5	10	10	6	0	☉ u. ☉ ⁺
12	01.8	01.3	02.0	5.0	6.1	5.6	5.7	5.7	4.8	5.8	80	79	85	NE	6 NE	6 NE	5	10	10	10	0	☉ sch., ☉ u. ☉ ⁺
13	03.7	04.5	04.6	4.7	5.4	6.1	6.2	5.5	5.7	5.6	79	80	78	NE	1 NE	6 NE	1	10	10	10	0	☉ u. ☉ ⁺
14	04.0	03.8	03.0	4.8	5.0	5.6	5.6	5.0	6.1	6.4	85	80	91	NE	3 N	1 N	1	10	10	10	0	☉ u. ☉ ⁺
15	04.0	06.0	06.0	3.8	4.4	4.4	4.3	5.4	5.3	5.5	87	85	87	SW	1 WSW	1 WSW	1	10	10	10	0	☉ u. ☉ ⁺
16	09.6	11.3	12.2	2.6	3.6	3.8	3.4	5.1	4.7	4.5	87	76	77	W	3 SW	3 WSW	3	10	10	10	0	☉ u. ☉ ⁺
17	14.6	15.1	15.1	1.8	2.9	3.8	3.3	4.5	4.6	4.8	80	77	83	W	1 SW	3 SW	3	10	10	10	0	☉ u. ☉ ⁺
18	09.4	08.4	09.0	2.2	3.4	4.6	4.0	3.1	3.4	3.8	87	86	94	ENE	5 ENE	4 SSW	4	10	10	10	0	☉ u. ☉ ⁺ , ☉ u. ☉ ⁺
19	14.1	17.3	18.3	2.6	3.7	3.3	2.8	5.5	4.4	4.1	10	74	72	W	3 W	3 W	1	8	10	10	0	☉ u. ☉ ⁺
20	19.3	18.1	15.6	1.7	2.8	4.6	6.1	4.5	4.7	5.1	80	74	74	S	3 SW	4 NE	5	10	10	10	0	☉ u. ☉ ⁺
21	11.0	11.8	13.0	2.5	10.2	8.6	7.2	7.2	7.1	83	95	95	N	4 S	6 SSW	4	10	10	10	0	☉ mg., ☉ u. ☉ ⁺	
22	07.4	09.1	12.6	0.3	8.0	7.3	6.4	6.2	7.2	6.4	94	95	95	N	7 S	7 S	6	10	10	10	0	☉ u. ☉ ⁺ , ☉ u. ☉ ⁺ , ☉ u. ☉ ⁺ , ☉ u. ☉ ⁺
23	12.8	13.1	13.3	3.6	3.9	6.0	6.4	5.7	6.3	6.9	95	90	95	N	1 NE	3 S	3	10	10	10	0	2.4 ☉ u. ☉ ⁺ , ☉ u. ☉ ⁺
24	10.2	08.4	09.6	3.3	5.4	8.3	6.4	6.4	7.7	6.9	95	95	95	NE	3 S	7 SSW	3	10	10	10	0	☉ u. ☉ ⁺ , ☉ u. ☉ ⁺
25	13.3	14.0	14.0	4.5	6.4	6.3	7.4	6.0	6.7	6.6	97	94	87	S	5 NE	3 ENE	2	10	10	10	0	1.6 ☉ u. ☉ ⁺
26	14.6	14.4	14.0	5.5	6.4	7.3	6.8	6.2	6.2	6.1	87	82	83	NE	5 NE	5 NE	5	10	10	9	0	☉ u. ☉ ⁺
27	18.4	19.9	18.0	4.7	5.4	5.9	8.6	6.3	5.9	6.0	94	86	80	N	3 SW	1 E	4	10	10	9	0	☉ u. ☉ ⁺ , ☉ u. ☉ ⁺
28	15.8	15.7	17.7	4.7																		

H = 7 m, H₀ = 8.2 m

C_g = 2.45 mb bei 1019 mb

September.

φ = 78° 4' N

λ = 13° 38' E

Datum	Luftdruck, 200 oder 1000 +			Lufttemperatur.			Absolute Feuchtigkeit.			Relative Feuchtigkeit.			Richtung und Stärke des Windes.			Bewölkung.			Winterschl.	Bemerkungen.			
	8	14	19	Mm.	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14			19		
1	15.2	16.6	16.0	2.4	3.0	4.0	5.3	4.7	4.2	4.2	80	72	NE	3 NE	3 ENE	3	10	8	10	0.2	☉ ☉.		
2	15.4	17.9	17.9	0.2	1.2	2.6	3.5	3.4	3.5	3.7	69	63	NE	3 NE	3 ENE	1	4	8	2	0.2	☉ ☉, ☉.		
3	15.0	14.2	13.7	0.1	3.1	4.2	3.0	4.0	4.2	3.9	69	69	NE	3 SSE	2 ENE	1	1	6	8	0.5	☉ ☉, ☉.		
4	13.5	14.1	13.9	1.0	2.2	3.2	3.4	3.9	3.9	4.4	71	68	NE	2 NE	3 ENE	5	7	9	9	0.2	☉ ☉, ☉.		
5	15.2	15.7	15.3	1.4	3.5	4.2	3.6	4.2	4.3	4.0	67	69	ENE	4 NE	3 ENE	4	7	2	6	4.3	☉ ☉, ☉.		
6	19.4	18.9	14.2	0.5	1.4	1.8	1.6	3.1	3.0	3.0	67	57	ENE	3 E	3 ENE	3	5	10	10				
7	13.7	13.9	14.0	0.3	1.6	3.0	2.9	3.7	3.6	4.0	71	63	NE	1 NNE	1	0	10	10	10				
8	14.0	16.1	16.2	0.5	1.6	2.5	2.5	4.1	4.4	3.5	85	77	63	0 NW	5 SW	4	4	3	10		☉ ☉, ☉.		
9	12.9	12.0	11.6	0.5	0.9	0.6	0.4	3.1	3.0	2.9	65	62	60	3 SW	4 SW	2	0	7	10		☉ ☉, ☉.		
10	15.0	14.2	15.3	-1.3	0.0	0.6	0.5	2.9	3.0	3.4	63	62	63	NE	4 NE	3 NNE	2	0	9	9		☉ ☉, ☉.	
11	16.2	17.9	16.0	-1.7	1.0	2.3	2.1	3.7	3.1	3.2	60	58	58	NE	2 NE	4 NE	1	2	1	1		☉ ☉, ☉, ☉.	
12	14.1	13.9	12.6	-0.7	0.8	0.8	0.4	2.0	3.0	3.7	50	60	82	1 NE	1 ENE	4	2	9	6		☉ ☉, ☉.		
13	13.5	12.4	12.2	-1.1	1.0	2.0	1.8	3.2	3.2	2.9	85	87	60	3 NE	3 NE	2	9	0	8		0.0		
14	12.5	13.4	13.2	-0.5	1.2	2.8	1.0	4.0	4.3	4.6	80	85	61	2 NE	2 NE	0	9	0	10	10			
15	14.7	15.3	15.3	-0.6	0.1	-0.1	0.4	4.1	3.5	3.4	86	77	77	NE	2 NE	3 E	2	9	10	10	0.0	* ☉, * ☉, ☉ ☉.	
16	15.0	15.9	16.0	-3.5	1.0	-1.1	-2.9	3.6	3.7	3.4	80	80	88	SSW	3 SSW	3 E	2	10	10	10	0.0	* ☉, * ☉, ☉ ☉, ☉ ☉, ☉ ☉.	
17	14.8	13.9	14.8	-2.3	0.4	0.4	0.1	3.2	3.3	3.7	80	85	60	ENE	3 ENE	4 NE	4	0	0	0	0.0	* ☉, * ☉, ☉ ☉, ☉ ☉, ☉ ☉, ☉ ☉.	
18	12.4	12.4	10.5	-3.1	0.2	0.2	0.2	2.0	2.8	4.0	60	82	92	E	4 ENE	5 NE	10	10	10	10	0.0	* ☉, * ☉, ☉ ☉, * ☉, * ☉, ☉ ☉.	
19	06.0	9.1	91.4	-1.8	2.1	3.4	2.0	4.8	4.7	4.5	87	79	86	NE	6 NE	5 NE	5	10	10	10	0.0		
20	07.5	07.9	01.8	1.5	2.2	1.4	1.3	4.4	3.9	4.3	82	77	83	NE	5 NE	4 NE	10	10	3	7		☉ ☉, ☉.	
21	07.4	05.9	07.4	0.4	0.0	0.4	-0.0	3.0	3.7	3.5	74	77	83	ENE	1 NNW	3 N	3	8	4	5		☉ ☉, ☉.	
22	10.0	13.3	14.3	-1.0	-2.4	-1.9	-2.5	2.8	2.3	2.4	71	59	62	NE	3 NE	4 NE	4	3	2	2		☉ ☉, ☉.	
23	10.0	18.5	18.6	-3.9	-2.7	-1.8	-2.4	2.6	2.5	2.8	60	62	74	NE	4 NE	2 NE	4	7	8	8		☉ ☉, ☉.	
24	19.2	19.2	18.7	-4.1	2.0	-1.4	-1.5	2.5	1.6	2.5	60	62	62	NE	2 NE	2 NE	2	7	5	9		☉ ☉, ☉, ☉.	
25	10.0	15.4	14.2	-3.4	3.1	-0.3	-0.7	3.3	3.0	3.9	77	80	86	E	2 SW	5 S	10	10	10	10		* ☉, ☉.	
26	15.3	15.1	14.9	-2.7	-1.0	-1.6	-1.6	3.3	3.5	2.6	82	85	68	SW	4 W	3 W	4	10	10	10	1.2	* ☉, * ☉, ☉ ☉, * ☉, ☉, ☉.	
27	15.1	15.9	15.3	-7.9	-4.0	-4.2	-5.0	2.5	2.5	2.3	72	74	77	NE	3 NE	3 NE	6	10	10	10	1.5	* ☉, ☉, ☉, ☉.	
28	15.7	16.0	16.3	-7.5	-7.0	-7.2	-6.4	1.0	1.6	1.6	69	59	65	NE	3 E	3 E	2	4	2	0	1	0.0	☉ ☉, ☉.
29	13.5	13.0	10.8	-10.3	-7.9	-5.3	-6.2	1.6	1.0	1.8	63	50	62	SE	3 ESE	3 ENE	4	10	10	7		☉ ☉, ☉.	
30	06.8	06.5	06.2	-8.0	-5.2	-4.8	-4.7	2.2	2.6	2.6	60	79	86	ENE	4 NE	4 ENE	3	7	9	9		☉ ☉, ☉ ☉, ☉ ☉, ☉ ☉.	
M	12.6	13.0	12.6	-2.0	-0.3	0.3	-0.2	3.4	3.4	3.4	73	70	73		3.3	3.5	3.2	7.5	7.3	7.5	2.0		

Oktober.

1	03.9	07.5	05.1	-8.3	-5.2	-4.8	-1.7	2.4	2.5	1.8	69	77	63	NE	6 NE	5 NE	4	10	8	2		* ☉, * ☉, ☉ ☉, ☉ ☉, ☉ ☉.	
2	06.8	10.1	10.0	-9.7	-8.0	-7.8	-7.7	2.0	1.8	1.8	77	68	68	ENE	4 E	3 E	2	3	3	9	0	0.0	* ☉, ☉, ☉, ☉, ☉ ☉, ☉ ☉.
3	11.0	13.8	14.1	-6.4	-6.1	-5.8	-7.0	2.1	2.1	2.0	60	71	74	E	4 ENE	3 E	3	9	10	3	1	0.0	* ☉, ☉, ☉.
4	12.3	08.9	09.0	-7.0	-5.2	-3.8	-2.0	2.2	2.3	3.1	68	62	86	E	4 S	5 S	6	10	10	10		☉ ☉, * ☉, * ☉, ☉.	
5	10.7	10.9	09.2	-7.5	-7.0	-8.2	-8.6	1.7	1.5	1.5	92	59	64	NW	4 SW	2 E	4	10	10	7		0.5	
6	05.8	08.2	05.1	-10.3	-10.0	-11.4	-8.1	1.8	1.7	2.0	70	71	86	NW	5 W	3 W	7	10	10	10	2.0	* ☉, * ☉, * ☉, ☉ ☉, ☉ ☉, ☉ ☉, ☉ ☉.	
7	03.2	05.7	03.9	-11.9	-10.4	-10.2	-7.8	1.2	1.5	2.4	57	64	76	NW	4 NE	3 E	5	7	7	10	0.6	☉ ☉, * ☉, * ☉, ☉ ☉.	
8	00.2	01.5	02.2	-10.8	-9.5	-11.6	0.0	3.7	3.5	3.0	80	85	86	NE	4 NE	4 E	5	7	10	10	2.0	* ☉, * ☉, ☉ ☉, ☉ ☉.	
9	03.2	03.0	04.7	-4.3	3.2	3.4	3.0	3.1	3.5	4.1	57	60	68	ESE	6 E	6 ENE	5	10	10	10	0.5	☉ ☉, ☉.	
10	04.9	04.2	08.2	0.9	2.0	3.2	2.8	3.0	4.1	4.7	79	71	83	NE	3 NE	5 NE	7	7	10	6		0.5	☉ ☉, ☉, ☉ ☉, * ☉, ☉, ☉.
11	02.1	01.4	01.0	1.3	1.0	3.4	3.8	4.5	4.2	4.5	77	72	70	ENE	7 ENE	4 E	6	10	6	6	0.0		
12	89.6	03.1	03.3	2.1	3.6	4.0	3.4	4.0	4.4	3.8	66	82	64	ENE	7 ENE	8 ENE	6	10	10	10			
13	07.2	06.2	02.8	0.0	1.5	2.0	1.8	3.5	3.5	3.4	68	60	66	ENE	7 ENE	7 NE	5	6	7	8		☉ ☉.	
14	07.0	07.5	07.8	-0.5	0.9	1.0	1.2	3.4	3.9	4.1	68	79	77	ENE	5 NE	6 NE	6	4	9	10			
15	08.3	06.2	09.7	-2.8	2.6	4.0	3.3	3.7	4.2	4.0	68	79	68	E	5 NE	4 ESE	6	10	9	10		☉ ☉.	
16	10.0	10.0	10.0	-0.4	0.4	0.4	-0.4	2.0	3.8	3.7	62	82	82	ESE	4 NE	6 NE	5	10	10	8		☉ ☉, ☉.	
17	05.9	04.0	04.5	-1.2	0.2	-0.2	0.1	3.0	4.3	3.9	83	91	82	NE	7 NE	6 ENE	5	10	10	10	0.0	* ☉ ☉, * ☉, ☉.	
18	05.0	06.5	06.0	-0.8	0.2	0.1	-0.6	4.0	4.0	4.1	85	86	94	NE	5 NE	5 NE	5	10	10	10	0.0	* ☉, ☉, ☉ ☉, ☉ ☉, ☉ ☉.	
19	05.4	07.1	08.5	-1.7	1.0	1.6	1.4	4.1	4.1	4.8	85	89	82	E	5 E	2 NE	4	10	10	10	0.8	* ☉, * ☉, * ☉, * ☉, * ☉, ☉.	
20	04.0	05.0	06.0	0.9	1.0	0.6	0.4	3.5	3.0	3.2	60	67	68	ESE	3 NE	4 NE	5	10	5	10	0.4	* ☉.	
21	07.8	08.7	07.3	-0.3	1.4	0.9	1.0	3.5	3.2	3.0	64	61	79	NE	3 NE	3 NE	6	10	10	10			
22	06.0	06.8	05.3	0.1	2.8	2.0	2.2	3.9	3.4	3.3	60	64	66	ESE	4 E	5 E	7	10	10	10			
23	09.4	06.3	07.9	0.1	1.8	3.0	1.6	3.5	3.7	4.0	64	64	93	E	5 ESE	4 E	6	10	9	10	0.8	* ☉.	
24	14.6	17.1	17.6	-0.7	-0.3	0.4	0.8	4.3	4.1	4.3	85	86	82	NE	3 S	3 S	3	10	10	10	3.0		
25	13.6	11.1	13.7	-0.6	5.0	4.4	5.0	5.0	5.7	5.8	80	82	89	S	8 S	8 S	8	10	10	10	0.0	* ☉, * ☉, ☉ ☉, ☉ ☉.	
26	13.0	15.7	17.2	3.0	3.8	3.8	1.2	5.2	4.7	3.9	86	79	79	S	7 S	6 S	4	10	10	5	11.8	☉ ☉.	
27	20.5	20.1	18.1	-0.1	0.5	0.0	0.0	2.7	2.9	2.9	68	62	68	SSSE	2 ESE	2 ENE	2	10	10	5			
28	19.8	08.3	08.0	-0.5	0.4	0.2	1.2	2.8	3.5	3.9	59	69	66	ENE	4 ENE	5 E	4	10	10	10			
29	08.0	04.0	04.0	-1.6	1.8	1.7	1.8	3.0	3.4	3.1	58	64	59	ENE	5 E	5 E	4	10	10	8		* ☉, ☉, ☉.	
30	07.6	08.2	04.1	0.3	1.8	2.0	1.4	3.6	3.4	3.7	69	63	72	ENE	3 E	5 E	4	10	10	3	0.0	☉ ☉.	
31	07.0	06.0	02.7	-0.2	0.8	2.0	2.6	3.6	3.4	3.5	74	63	64	ENE	3 E	5 ENE	5	3	6	6		☉ ☉, ☉ ☉.	
M	05.2	05.5	05.1	-2.6	-0.5	-0.3	-0.3	3.3	3.4	3.5	71	72	74		4.5	4.6	5.0	9.0	9.1	8.3	23.0		

H = 7 m, H₀ = 8.9 m

C₂ = 2.45 mb bei 1019 mb

November.

φ = 78° 4' N

λ = 13° 38' E

Datum.	Luftdruck, 800 oder 1000 +			Lufttemperatur.					Absolute Feuchtigkeit.			Relative Feuchtigkeit.			Richtung und Stärke des Windes.			Hewigung.			Niedersch. mm.	Bemerkungen.	
	8	14	19	Min.	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14	19				
	1	12.1	85.6	87.7	6.5	4	3	1	4.2	4.3	4.2	74	85	NE	5 NE	4 NNE	4	7	10	10			
2	85.4	85.1	87.7	6.4	1.5	0.8	0.8	4.0	4.0	4.2	77	83	ENE	5 NE	5	6	10	10					
3	97.0	0.14	0.12	-1.4	1.0	0.4	0.5	4.6	4.4	4.4	92	92	S	5 S	4 SSW	5	10	10	10	3.5	*B, C, u, *mg, C, *C, u, *u, *u, *u, *u.		
4	05.7	10.3	13.7	+2.7	-2.0	-2.2	-3.2	3.4	3.4	3.6	86	86	SW	4 W	5 WNW	3	7	10	10	2.6	*B, *u, *u, *u, *u.		
5	16.3	21.2	25.5	-3.8	-2.6	-4.4	-4.0	3.0	2.2	3.0	92	92	SW	2 W	3 W	3	10	10	10	1.1	*mg, u.		
6	30.9	30.8	27.8	-5.8	-5.0	-4.8	-3.0	2.5	2.2	2.2	83	68	E	4 E	4 E	5	2	10	10	0.0			
7	17.5	12.7	08.7	-6.5	2.0	1.2	-0.6	3.6	3.6	3.8	81	80	S	6 SE	4 NE	4	10	10	10				
8	09.5	12.6	15.4	+1.0	1.3	1.0	0.9	4.8	4.6	4.3	04	02	SSW	5 SSW	5 W	3	10	10	10	1.6	*B, u, C, u, *u, *u.		
9	20.8	21.4	21.1	-2.8	-2.4	-1.6	-1.5	3.7	3.4	3.4	82	83	NW	2 NE	4 NE	3	10	10	4	1.8			
10	16.8	14.3	12.8	-3.1	-1.2	-1.4	-1.2	3.5	3.7	3.9	83	89	NE	3 NE	3 NE	3	10	10	10	0.0	*B, u, *u.		
11	12.2	13.6	13.8	-3.7	-0.6	0.6	1.0	4.0	4.4	4.6	92	92	NNE	3 S	5 S	4	10	10	10	1.0	*B, *u, *u, *u, *u, *u, *u, *u, *u.		
12	16.4	15.8	16.0	+1.5	-0.9	0.4	0.4	4.0	4.4	4.4	92	86	N	0 NW	2 SSW	4	10	10	10	4.0	*B, *u, *u, *u, *u, *u, *u, *u.		
13	16.0	15.7	14.5	+1.4	1.8	1.6	0.8	4.9	4.6	4.6	97	89	SE	6 S	7 S	7	10	10	10	0.2	*B, u, *u, C, u, C, u, *u, *u.		
14	18.1	20.3	20.5	+1.2	-0.0	-1.6	-1.5	4.0	3.7	3.5	92	91	SW	3	0 SSW	1	10	10	10	10	10	0.3	*B, *u, *u, *u, *u, *u, *u, *u.
15	21.0	22.6	23.0	+1.6	-1.2	-0.5	-1.0	3.5	3.6	3.7	85	79	NE	3 ESE	2 ENE	2	10	10	10	0.3	*B, u, *u, *u.		
16	22.7	21.6	19.6	+2.3	+1.5	-0.2	-1.0	3.6	2.9	3.1	87	66	NE	5 ESE	4 E	4	9	3	3	0.2	☉.		
17	15.7	13.2	10.2	-2.9	1.8	1.7	2.5	3.4	3.7	3.5	64	71	ENE	4 E	3 ESE	4	10	10	10				
18	06.5	02.8	00.0	-6.6	0.4	0.8	1.7	4.5	4.3	4.7	94	87	0	3 NE	5 S	5	10	10	10				
19	08.8	11.8	11.2	-2.8	-2.8	-4.6	-4.9	3.2	3.3	2.4	87	76	W	6 W	4 W	5	10	10	10	5.3	*B, *u, *u, *u, *u, *u, *u, *u.		
20	17.6	21.0	23.7	+6.8	-6.5	-5.2	-5.0	2.0	2.7	2.7	71	86	SE	0 NW	3 W	2	6	10	10	10	0.4	*B, *u, ☉.	
21	20.7	22.0	19.9	-7.6	0.2	0.4	-0.1	3.8	3.8	2.9	82	80	SE	3 SW	4 SW	6	10	10	10				
22	12.8	10.4	08.7	-2.0	1.5	1.0	0.6	4.9	4.6	4.5	94	92	SW	5 WSW	4 S	4	10	10	10	1.0	*B, *u, *u, *u, *u, *u, *u, *u.		
23	02.1	09.0	06.0	-6.0	1.3	1.7	1.4	4.8	4.7	4.7	94	92	SE	6 S	6 S	5	10	10	10	14.3	*B, C, u, *u, *u, *u, *u, *u.		
24	04.1	05.6	04.7	-2.9	-2.2	-4.6	-4.9	3.2	2.8	2.6	82	85	NE	6 ENE	6 E	6	10	10	10	0.5	*B, *u, *u, *u.		
25	01.4	02.6	04.1	-10.1	-5.2	-3.8	-0.8	2.5	2.3	2.1	79	77	SE	5 NE	6 NE	5	10	10	10	0.0	*B, u, *u, *u, *u, *u.		
26	08.0	09.2	01.4	-8.8	-8.8	-10.2	-11.0	1.7	1.6	1.5	77	74	NE	5 E	5 E	4	1	9	0	0.0			
27	03.8	05.6	05.5	-13.2	-12.5	-12.0	-11.7	1.0	1.0	0.9	55	53	ENE	5 E	4 E	4	0	1	0	0.0	☉, ☉.		
28	07.0	06.8	07.7	-12.6	-12.2	-11.4	-9.9	0.9	0.9	1.2	48	48	ENE	8 E	8 ENE	7	0	1	1	0.0			
29	07.5	09.2	11.0	-13.3	-5.4	-5.6	-4.5	1.7	1.2	1.0	53	64	SE	8 E	6 E	5	0	3	3	0.0			
30	12.6	12.4	12.9	-6.0	-3.6	-3.6	-3.7	2.1	2.1	2.1	57	57	ENE	4 E	7 E	6	5	3	3	0.0			
N.	09.9	10.4	10.2	+4.2	-2.1	-2.2	-2.2	3.4	3.3	3.3	80	78	79	4.3	4.3	4.6	7.0	8.7	8.1	0.0			

Dezember.

1	14.9	15.4	16.8	+4.9	+4.2	+3.6	+2.8	2.1	2.3	2.4	62	66	62 E	5 E	6 E	5	10	6	7	0.0	*B, *u, *u, *u, *u, *u, *u, *u.
2	18.3	17.6	17.6	+4.8	+2.0	+2.0	+1.2	2.2	2.3	2.7	60	62	65 ENE	4 E	5 E	5	8	10	10	0.0	☉, u, sch, u, *u, *u, *u, *u.
3	18.6	18.5	18.1	-3.5	-1.2	-1.4	-0.8	2.6	2.7	2.6	62	64	68 SNE	3 E	6 E	6	10	5	6	0.0	*B, *u.
4	20.3	22.7	23.7	+2.0	1.0	+1.3	-1.2	3.5	3.0	3.5	71	71	70 E	5 SE	3 E	5	4	0	6	0.0	*B, *u.
5	25.3	19.0	13.7	-1.6	-1.4	-0.8	-0.5	2.7	2.8	3.1	64	66	71 E	6 E	6 E	6	1	10	10	0.0	*B, *u, *u, sch, u.
6	15.5	17.0	17.2	+1.4	1.0	1.0	0.1	3.3	3.4	2.9	68	68	64 E	4 SE	4 SE	4	10	6	0.0	*B, *u, *u.	
7	16.1	16.3	15.4	+1.7	-1.6	-2.1	-2.0	2.6	2.5	2.3	95	62	58 E	6 NE	5 ENE	5	10	10	10	0.0	
8	09.8	08.0	06.0	-3.2	-3.8	-3.2	-2.7	2.9	3.2	2.7	85	83	NE	6 NNE	6 NE	6	10	10	10		
9	09.3	10.8	11.6	-4.8	-4.5	-2.0	-3.2	2.9	3.4	3.3	80	80	NE	1 S	3 S	5	10	10	10	1.0	*B, *u, *u, sch, u, *u.
10	18.4	20.4	17.1	+6.5	+3.2	+3.2	+4.7	2.7	3.0	2.7	74	83	80 NW	5 WNW	4 SNE	4	9	10	10	1.3	*B, *u, *u, *u, *u, *u, *u, *u.
11	92.7	89.0	82.3	-5.0	-0.4	-1.4	-1.8	3.6	3.7	3.7	79	87	91 E	7 SW	5 S	5	10	10	10	0.4	*B, *u, *u, *u, *u, *u, *u, *u, *u, *u.
12	79.9	84.3	90.6	+3.4	+3.0	+3.3	+2.9	2.6	3.3	2.7	72	80	71 NW	3 SE	2 ENE	4	10	7	6.2	*B, *u, *u, *u, *u, *u, *u, *u.	
13	00.2	01.6	03.0	-5.2	-5.2	-5.7	-8.5	1.8	1.6	1.6	57	52	66 ENE	5 NW	5 ESE	3	6	3	7	0.0	
14	10.8	13.0	13.6	+1.3	+0.5	+0.2	+0.4	2.0	1.6	2.1	72	66	83 NE	4 E	4 E	4	10	10	10	0.0	☉.
15	10.1	06.2	03.8	-9.0	-7.3	-7.5	-8.3	2.3	2.6	1.8	85	70	71 NE	7 NE	7 NE	6	10	10	10	0.0	*B, u, *u, *u, *u, *u.
16	02.7	02.6	01.6	-9.5	-9.5	-11.0	-8.3	1.5	1.3	2.2	66	64	87 NE	2 SE	2 SE	5	10	6	10	0.0	*B.
17	08.8	09.4	08.6	-12.1	-4.9	-4.6	-6.9	2.8	2.0	2.0	89	59	72 S	6 WSW	4 W	5	10	4	2.3	*B, *u, *u, *u, *u.	
18	09.6	15.0	17.7	+9.4	+0.2	+0.5	+0.9	1.2	1.2	1.5	52	54	63 NNW	4 NW	5 NW	5	1	1	10	0.0	☉.
19	22.9	24.7	26.3	+10.5	+10.1	+10.8	+11.3	1.3	1.3	1.2	60	59	59 ENE	3 NE	3 NE	3	2	1	10	0.0	*B, *u, *u, *u, *u.
20	27.4	27.1	25.6	+13.2	+13.2	+12.6	+10.7	1.1	1.1	1.3	64	60	59 ENE	2 E	3 E	1	1	2	10	0.0	☉, *mg, ☉.
21	20.7	20.5	19.7	-13.6	-11.2	-12.8	-13.8	1.5	1.3	1.2	76	74	76 NE	5 E	3 E	4	1	2	1	0.0	
22	17.3	16.8	16.8	-14.5	-11.1	-11.6	-12.5	1.4	1.5	1.5	76	76	82 E	4 E	4 ENE	4	10	3	0	0.0	
23	16.7	17.0	16.2	-13.2	-11.9	-11.9	-13.0	1.5	1.5	1.2	79	77	74 E	4 NNE	6 NE	6	10	10	10		
24	08.6	04.3	02.3	-15.8	-14.8	-11.4	-11.6	1.1	1.4	1.6	74	72	72 NE	7 NE	6 NE	7	3	3	10	0.0	*B, *u, *u.
25	01.8	02.7	02.6	-14.8	-9.0	-9.6	-9.3	1.9	1.8	2.0	79	83	85 NE	2 ENE	2	0	10	10	10	0.0	*B, *u.
26	05.0	08.5	10.4	-10.3	-7.0	-6.7	-8.2	2.3	2.3	2.0	85	83	80 NE	2 WNW	6 WNW	5	10	10	10	0.2	*B, *u, *u.
27	12.5	13.2	13.1	-10.1	-9.9	-10.2	-10.2	1.3	1.1	1.2	58	53	57 NW	3 NW	3	0	10	10			

H = 29m, H₀ = 29.2m

φ = 74° 28' N

C₉ = 2.35mb bei 1012mb

λ = 19° 17' E

Januar.

Table for January with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigk., Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows 1-31.

Februar.

Table for February with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigk., Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows 1-28.

H = 29m, H₂ = 29.2 m
C₂ = 2.35 mb bei 1012 mb

φ = 74° 28' N
λ = 19° 17' E

März.

Datum.	Luftdruck.			Lufttemperatur.						Absolute Feuchtigk.			Relative Feuchtigk.			Richtung und Stärke des Windes.			Bewölkung.			Sichtbarh.	Bemerkungen.		
	900 oder 1000 +			Min.		8		14		19		8		14		19		8		14				19	
	8	14	19																						
1	20.6	21.0	22.5	-16.4	-14.7	-13.4	-13.8	1.4	1.4	1.4	90	87	83	N	4 N	4 NNE	5	9	6	3	10	9	0.6	☉ a, p.	
2	21.8	20.2	18.5	-15.8	-15.8	-9.4	-9.8	1.1	1.7	2.0	82	74	89	W	0 NE	2 N	2	3	10	9			0.5	☉ a, p.	
3	22.3	23.5	22.2	-4.4	-1.5	-1.8	0.4	3.9	3.2	4.0	94	79	96	NW	4 WSW	4 WSW	5	9	9	10	1		1.4	☉ sch. u, a, p.	
4	22.9	20.9	19.5	-5.2	-2.0	-0.2	0.3	5.0	4.0	4.5	95	87	96	NW	4 SW	4 SW	4	10	8	7			2.2	☉ sch. n, ☉ a, ☉ sch. p.	
5	21.2	20.8	12.8	-8.2	-8.2	-10.2	-10.4	2.3	1.8	1.8	80	85	84	NNW	5 NNW	4 N	1	10	9	10			2.1	☉ sch. n, ☉ sch. n, ☉ n.	
6	21.0	21.8	20.9	-10.8	-10.2	-6.2	-6.3	1.4	2.1	3.2	84	80	88	ESE	4 NE	4 NE	6	10	10	10			0.6	☉ sch. n, ☉ a, p.	
7	20.3	20.7	20.8	-10.2	-10.4	2.3	1.6	4.6	5.2	5.0	97	97	95	NE	7 SE	6 SW	6	10	10	9			9.6	☉ sch. n, ☉ a, ☉ sch. p.	
8	10.6	13.9	14.3	-10.2	-10.4	-0.2	-2.8	3.2	4.0	3.4	73	87	91	NW	7 WNW	5 W	4	7	7	5			1.5	☉ a, p.	
9	11.0	12.0	12.3	-5.6	-1.4	1.4	1.8	5.0	5.0	5.1	97	97	97	W	4 W	5 W	6	10	10	10			1.0	☉ sch. n, ☉ a, ☉ sch. p.	
10	16.2	16.5	12.0	0.2	0.2	1.4	1.8	4.4	4.8	4.6	94	95	88	NW	5 W	5 W	8	10	8	8			0.8	☉ sch. n, ☉ sch. p.	
11	14.3	20.4	22.9	-3.2	-3.2	-2.0	-2.9	2.9	3.2	3.6	81	85	94	NW	8 NW	5 NW	2	10	10	10			0.0	☉ sch. a, ☉ sch. u, ☉ sch. p.	
12	17.5	13.8	10.1	-4.1	0.0	1.1	2.0	4.4	4.8	5.2	97	97	97	SSE	5 SW	4 SW	4	10	10	10			2.7	☉ sch. n, ☉ a, p.	
13	14.5	14.8	9.9	1.0	0.0	1.0	1.4	5.0	5.0	4.4	97	97	91	NNW	5 W	5 W	6	10	10	10			9.3	☉ sch. n, ☉ a, p.	
14	9.4	8.9	8.6	-2.7	-2.7	-3.3	-3.5	3.3	2.8	2.7	87	78	88	W	5 W	3 SW	3	7	5	9			2.4	☉ sch. n, ☉ a, p.	
15	9.8	8.0	6.7	-3.9	-12.0	-12.0	-12.0	1.8	1.8	1.4	94	94	93	NE	8 NE	8 NE	7	10	9	10			1.0	☉ sch. n, ☉ a, p.	
16	9.8	11.3	11.7	-16.6	-16.6	-17.5	-17.4	1.2	1.1	1.1	91	91	90	NE	6 NE	6 NE	6	7	8	8			0.1	☉ sch. n, ☉ a, p.	
17	9.8	9.8	9.8	-18.2	-16.6	-15.3	-13.6	1.2	1.2	1.4	89	85	82	NNE	4 N	5 NNW	5	8	8	8			0.2	☉ sch. n, ☉ a, p.	
18	9.8	11.4	10.1	-18.3	-16.9	-16.2	-15.0	1.0	1.1	1.3	81	81	83	NNE	6 N	6 NNW	5	6	6	6			0.6	☉ sch. n, ☉ a, p.	
19	0.5	0.3	0.0	-17.1	-14.9	-14.2	-9.0	1.2	1.4	2.3	82	87	93	N	5 N	5 NNW	5	9	10	10			0.0	☉ sch. n, ☉ a, p.	
20	0.1	0.5	0.6	-15.2	-9.2	-10.8	-13.5	2.7	1.9	1.6	94	92	94	NE	7 NE	4 NE	5	9	10	10			0.0	☉ a, p.	
21	0.4	0.3	0.1	-14.8	-14.8	-14.4	-13.8	1.4	1.4	1.5	90	88	91	NE	4 NE	3 NE	3	9	5	2			0.1	☉ sch. n, ☉ a, p.	
22	0.0	9.5	9.9	-15.3	-14.3	-12.4	-11.1	1.3	1.6	1.9	80	87	94	N	3 NW	4 WNW	3	5	9	10			0.0	☉ sch. n, ☉ a, p.	
23	9.8	9.7	9.7	-14.3	-9.9	-3.9	-3.5	2.7	3.4	3.2	97	97	78	NE	2 NE	4 N	7	10	10	10			0.0	☉ sch. n, ☉ a, p.	
24	9.8	9.7	9.7	-14.3	-9.9	-3.9	-3.5	2.7	3.4	3.2	97	97	78	NE	4 NE	3 NE	3	8	8	8			0.5	☉ sch. n, ☉ a, p.	
25	9.8	9.7	9.7	-14.3	-9.9	-3.9	-3.5	2.7	3.4	3.2	97	97	78	NNW	4 NE	3 NE	3	8	8	8			0.5	☉ sch. n, ☉ a, p.	
26	0.1	0.1	0.4	-6.2	-6.2	-4.4	-7.5	2.7	3.0	2.3	93	89	95	NE	3 NE	3 NE	4	3	14	3			0.0	☉ sch. n, ☉ a, p.	
27	0.9	10.3	10.1	-16.5	-16.5	-15.4	-15.2	1.2	1.3	1.3	88	91	88	NNE	5 NE	5 NE	5	8	10	10			0.0	☉ sch. n, ☉ a, p.	
28	0.9	9.8	9.8	-17.0	-17.0	-16.0	-14.8	1.1	1.2	1.4	88	85	91	NE	5 NNE	6 NNE	5	9	10	10			0.0	☉ sch. n, ☉ a, p.	
29	14.3	16.6	18.7	-12.6	-10.4	-12.4	-10.6	1.2	1.4	1.2	94	90	91	NE	4 NE	6 NE	5	10	10	7			0.6	☉ sch. n, ☉ a, p.	
30	19.3	20.0	19.4	-16.9	-15.2	-15.3	-14.4	1.3	1.3	1.5	91	91	94	NE	5 NE	4 NE	4	10	8	10			0.0	☉ a, p.	
31	16.8	16.3	15.8	-15.3	-11.6	-12.4	-13.2	1.9	1.7	1.6	96	94	90	NE	4 NE	4 NE	4	3	5	5			0.0	☉ sch. n, ☉ a, p.	
M.	08.3	08.9	08.4	-11.0	-8.5	-7.7	-7.6	2.5	2.6	2.7	89	88	91		4.6	4.5	4.6	8.5	8.4	8.3	36.1				

April.

1	13.8	14.3	14.5	-15.6	-15.6	-16.9	-17.3	1.4	1.1	1.1	94	91	91	NE	4 NE	4 NE	3	6	5	9			0.0	☉ sch. n, ☉ a, p.
2	13.3	14.2	14.3	-18.1	-16.6	-12.7	-11.5	1.2	1.6	1.7	97	91	87	ENE	3 ENE	5 E	5	7	8	10			0.0	☉ a, p.
3	16.4	18.6	20.1	-16.6	-12.6	-10.6	-10.5	1.7	1.9	1.8	91	90	85	ENE	6 ENE	7 E	6	10	10	10			0.0	☉ sch. n, ☉ a, p.
4	23.3	24.9	25.7	-13.6	-12.6	-10.5	-11.4	1.7	2.0	1.8	94	94	94	ENE	5 NE	5 NE	4	8	7	7			0.0	☉ sch. n, ☉ a, p.
5	23.8	23.3	23.6	-13.1	-7.8	-6.2	-10.2	3.3	2.6	2.0	88	87	96	ENE	4 ENE	5 NE	5	9	9	10			0.0	☉ sch. n, ☉ a, p.
6	18.1	16.5	16.2	-14.2	-14.2	-12.3	-13.4	1.5	1.8	1.6	94	96	91	NE	5 NE	6 NE	5	10	9	10			0.0	☉ sch. n, ☉ a, p.
7	15.9	16.1	15.3	-15.4	-15.2	-14.2	-14.0	1.3	1.4	1.5	90	93	93	NE	5 NE	4 NNE	4	10	9	10			0.0	☉ sch. n, ☉ a, p.
8	11.4	10.0	9.3	-15.6	-12.7	-12.4	-11.2	1.7	1.7	1.9	95	93	93	NE	5 NNE	5 NNE	5	9	9	10			0.0	☉ sch. n, ☉ a, p.
9	10.0	11.6	12.4	-13.4	-9.4	-7.4	-6.2	2.3	2.9	2.9	97	97	97	NNW	5 NE	4 NE	5	10	10	9			0.0	☉ sch. n, ☉ a, p.
10	10.8	9.9	9.7	-9.4	-2.2	-2.8	-1.2	3.7	3.7	4.1	94	97	96	NE	4 NE	5 ENE	4	10	10	9			0.2	☉ sch. n, ☉ a, p.
11	04.3	04.2	03.1	-9.9	-0.5	-0.8	-0.8	4.2	3.7	3.6	96	84	81	NE	4 E	7 E	6	9	10	10			0.3	☉ sch. n, ☉ a, p.
12	02.0	03.4	04.5	-1.8	-0.1	-0.8	-1.1	4.2	4.0	3.8	91	94	91	ESE	6 E	6 E	6	9	10	9			0.0	☉ sch. n, ☉ a, p.
13	08.5	08.1	08.5	-2.6	-1.9	-1.8	-2.0	3.2	3.1	3.2	81	76	80	E	5 E	4 E	4	9	9	9			1.0	☉ sch. n, ☉ a, p.
14	07.7	07.8	07.0	-2.9	-1.7	-0.7	-1.9	3.7	3.4	3.8	89	78	95	E	5 E	6 E	5	3	3	3			0.0	☉ sch. n, ☉ a, p.
15	06.0	05.9	06.7	-2.6	-1.7	-1.8	-2.2	4.0	4.0	3.8	96	97	96	E	5 E	6 E	7	10	10	10			2.4	☉ sch. n, ☉ a, p.
16	07.9	09.5	10.4	-2.2	-1.7	-1.6	-2.0	3.8	4.0	3.8	93	96	96	E	5 SE	5 E	7	9	10	9			0.8	☉ sch. n, ☉ sch. a, p.
17	13.3	13.9	13.5	-2.7	-2.7	-3.1	-3.8	3.6	3.2	3.0	94	88	87	E	5 NE	5 NE	4	8	6	9			0.4	☉ sch. n, ☉ sch. p.
18	14.1	16.7	16.9	-6.0	-6.0	-7.7	-8.0	3.2	3.1	3.2	84	84	84	EENE	6 ENE	5 ENE	4	10	10	9			0.0	☉ sch. n, ☉ a, p.
19	16.8	14.2	13.9	-8.8	-5.6	-3.2	-2.0	2.8	3.6	3.8	97	97	97	ENE	6 ENE	8 E	8	10	10	9			0.0	☉ sch. n, ☉ a, p.
20	16.6	17.3	16.7	-5.8	-1.2	-0.3	-1.2	4.1	4.0	3.8	97	88	91	E	5 ENE	6 ENE	6	8	9	7			5.1	☉ sch. n, ☉ sch. u, ☉ sch. a, ☉ sch. p.
21	16.5	17.3	18.3	-2.2	-2.0	-1.0	-0.3	3.8	4.4</															

H = 29 m, H₀ = 29.2 m

C₀ = 2.35 mb bei 1012 mb

September.

φ = 74° 28' N

λ = 19° 17' E

Table for September with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigk., Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niedersch., Bemerkungen.

Oktober.

Table for October with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigk., Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niedersch., Bemerkungen.

H = 23 m, H₀ = 232 m

C₂ = 2,35 mb bei 1012 mb

φ = 70° 59' N

λ = 8° 18' W

Januar.

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-31 and summary M.

Februar.

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-28 and summary M.

H = 23 m, H₀ = 23.1 m

C₉ = 2.35 mb bei 1012 mb

März.

φ = 70° 59' N

λ = 8° 18' W

Table for March with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen.

April.

Table for April with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen.

H = 23 m, H₁ = 23,1 m

C₀ = 2,35 mb bei 1022 mb

Mai.

φ = 70° 50' N

λ = 8° 18' W

Table for May (Mai) with columns for time, barometric pressure, wind direction/strength, cloud cover, and remarks. Includes a summary row at the bottom.

Juni.

Table for June (Juni) with columns for time, barometric pressure, wind direction/strength, cloud cover, and remarks. Includes a summary row at the bottom.

H = 23 m, H_s = 23.1 m

C_g = 2.35 mb bei 1012 mb

Juli.

φ = 70° 59' N

λ = 8° 20' W

Table for July with columns for Luftdruck, Lufttemperatur, Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niedersch., and Bemerkungen. Rows 1-31 and a summary row M.

August.

Table for August with columns for Luftdruck, Lufttemperatur, Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niedersch., and Bemerkungen. Rows 1-31 and a summary row M.

H = 23 m, H₀ = 23,1 m

C_p = 2.35 mb bei 1012 mb

September.

φ = 70° 50' N

λ = 8° 20' W

Table for September with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-31 and summary M.

Oktober.

Table for October with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-31 and summary M.

H = 23m, H₀ = 231m

C_g = 2.35 mb bei 1012mb

November.

φ = 70° 59' N

λ = 8° 20' W

Table for November with columns for Luftdruck, Lufttemperatur, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, and Bemerkungen. Rows 1-30 contain daily data.

Dezember.

Table for December with columns for Luftdruck, Lufttemperatur, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, and Bemerkungen. Rows 1-30 contain daily data.

H = 2 m, H₂ = 3.2 m

C_g = 2.40 mb bei 1000 mb

Mai.

φ = 73° 29' N

λ = 21° 34' W

Datum.	Luftdruck 900 oder 1000 +			Lufttemperatur.			Absolute Feuchtigkeit.			Relative Feuchtigkeit.			Richtung und Stärke des Windes.			Bewölkung.			Niedersch. mm.	Bemerkungen.		
	8	14	19	Mb.	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14			19	
1	10.6	10.6	10.2	-13.8	-12.6	-3.3	-2.3	1.4	2.6	2.6	78	72	66	0 ESE	2 SSE	2	1	2	1	0.0	☉ n, s, p.	
2	24.6	26.1	25.3	-13.3	-8.8	-3.3	-4.5	2.1	2.8	2.3	88	79	71	ESE	2 SE	2	2	2	1	0.0	☉ s, p.	
3	20.8	18.1	16.6	-14.9	-14.3	-7.4	-7.5	1.4	2.3	2.3	82	85	84	0 SE	3 SSE	3	6	4	9	0.0	☉ n, s, ☉ p.	
4	20.8	23.0	22.0	-15.0	-9.9	-7.5	-6.6	1.6	2.1	2.0	87	77	72	ESE	2 SE	1 SSE	3	10	8	3	0.0	☉ n, s, ☉ p.
5	23.3	24.2	24.1	-12.9	-11.3	-8.7	-8.0	1.6	1.8	1.8	84	77	70	0 SE	3 SE	3 SE	3	5	5	3	0.0	☉ n, p.
6	18.8	15.5	12.5	-12.8	-10.0	-9.7	-6.6	2.0	1.9	2.1	97	85	75	SE	3 ESE	3 SE	2	10	2	1	0.0	☉ s, p.
7	19.0	23.3	23.3	-12.0	-7.8	-9.7	-6.6	2.2	2.6	2.2	85	75	77	SE	1 W	3	4	0	1	0.0	☉ n, mig., ☉ s, p.	
8	20.1	16.8	13.6	-14.1	-12.3	-7.0	-6.1	1.6	2.4	2.4	80	87	84	E	2 SW	2	9	0	1	0.0	☉ n, mig., ☉ s, p.	
9	21.4	20.8	22.2	-15.7	-12.5	-6.0	-5.1	1.5	1.0	2.3	78	86	84	0 SE	2 SSE	3	1	10	10	0.0	☉ n, mig., ☉ s, p.	
10	30.4	31.0	31.8	-14.5	-10.0	-5.2	-5.8	2.0	2.3	2.1	87	75	70	0 SSE	2 SSE	2	10	2	2	0.0	☉ n, p.	
11	30.4	37.4	39.8	-11.8	-10.1	-8.5	-5.0	1.0	2.1	2.4	90	85	75	N	1 SE	2 SSE	2	2	0	1	0.0	☉ n, mig., ☉ s, p.
12	27.8	22.8	21.3	-17.0	-15.7	-7.7	-5.1	1.3	2.0	2.4	84	77	73	ESE	2 SE	2 SE	3	1	1	0	0.0	☉ n, s, p.
13	29.5	28.2	24.0	-15.8	-10.9	-5.0	-5.3	1.8	2.0	2.7	80	70	73	SE	3 SE	2 SE	3	1	1	1	0.0	☉ n, p.
14	30.3	30.7	37.0	-10.8	-10.0	-7.9	-6.3	1.9	1.9	2.0	78	74	69	WNW	3 SSE	3 SSE	2	0	1	1	0.0	☉ s, p.
15	32.4	33.4	32.8	-10.1	-11.4	-7.3	-6.9	1.7	2.2	2.2	85	83	76	0 SE	2 SE	2	0	0	1	1	0.0	☉ n, p.
16	31.4	30.6	20.3	-12.7	-8.7	-6.6	-6.2	2.3	2.7	2.4	97	90	81	SE	2 SSE	3 ESE	2	10	10	7	0.0	☉ n, s, p.
17	19.1	17.4	16.6	-10.0	-6.2	2.5	+0.9	2.6	3.1	3.4	90	82	80	WNW	2 WSW	3 ESE	2	10	10	10	0.0	☉ n.
18	23.3	20.4	27.3	-6.4	-3.1	-1.2	-4.2	1.9	3.0	2.6	94	72	75	W	2 SE	3 SE	2	10	10	10	1.2	☉ n, s, ☉ p.
19	20.3	31.3	32.0	-7.6	-0.7	-5.5	-5.5	1.9	2.3	2.4	67	74	76	SE	3 S	3 S	4	0	10	10	0.0	☉ n, s, p.
20	33.9	30.7	29.1	-11.4	-7.9	-5.1	-6.0	2.1	2.5	2.8	80	80	74	SSE	2 S	3 SSE	3	10	10	10	0.4	☉ n, p.
21	18.6	14.1	12.2	-11.0	-8.1	-4.5	-4.2	2.0	2.3	2.1	80	68	65	N	4 W	3 WSW	2	8	3	0	0.0	☉ n, mig., ☉ s, p.
22	15.1	17.5	16.5	-13.3	-6.2	-5.2	-3.9	1.8	2.0	2.2	70	63	64	E	2 NE	3 SE	3	1	1	8	0.0	☉ n, s, p.
23	18.3	18.4	17.2	-11.5	-6.9	-4.3	-3.9	2.1	2.6	2.0	70	70	68	SSW	1 SE	2 SE	3	3	0	0	0.0	☉ n, s, p.
24	19.8	17.9	19.5	-12.9	-6.8	-5.8	-3.8	2.1	2.5	3.0	94	83	84	0 SSE	3 SE	3 SE	3	10	10	10	0.0	☉ n, s, p.
25	12.7	10.5	08.7	-10.1	-4.5	-2.8	-3.0	2.8	3.1	2.8	84	81	84	WSW	3 S	4 SE	2	10	10	10	0.0	☉ s.
26	15.1	18.9	19.0	-6.3	-0.1	-3.9	-1.0	2.4	2.6	2.9	81	75	68	N	4 SSE	3 SE	2	10	1	1	0.0	☉ n, s, p.
27	23.2	22.7	20.0	-9.8	-8.3	0.6	-0.1	2.4	3.5	3.3	52	72	72	N	4 SE	2 SE	3	10	2	1	0.0	☉ n, p.
28	23.8	20.9	25.3	-7.8	-2.0	-0.5	-1.0	3.1	3.4	3.3	81	75	75	N	2 WSW	1 SSE	3	10	2	8	0.0	☉ n, s, p.
29	24.7	26.0	25.7	-5.1	-4.0	-2.5	-2.2	3.1	3.2	3.1	93	85	79	N	2 S	4 SE	2	10	0	10	0.0	☉ n, s, p.
30	19.9	22.4	25.9	-5.1	-3.0	-1.3	-1.9	3.2	4.6	3.8	89	85	93	SE	3 SSE	2 WSW	3	10	10	10	0.0	☉ n, s, p.
31	23.3	23.2	23.2	-5.0	-3.2	-1.7	-1.9	3.5	3.5	3.2	95	81	86	S	3 SE	2 SSE	2	10	10	10	0.0	☉ n, s, p.
M.	23.3	23.6	22.7	-11.4	-8.5	-5.0	-4.3	2.1	2.0	2.6	85	78	75	1.8	2.5	2.5	9.5	5.0	5.3	2.3		

Juni.

1	23.3	23.7	23.3	-4.8	-4.7	-1.5	-2.6	4.3	3.1	3.4	85	82	76	N	3 S	3 SSE	3	10	0	10	0.0	☉ n, p.	
2	24.2	25.1	24.5	-5.1	-1.8	-1.5	-1.1	2.9	3.4	3.6	84	84	83	0	0 SSE	2 WNW	3	10	0	10	0.0	☉ n.	
3	23.7	23.3	24.0	-5.8	-0.7	-0.3	-0.2	3.8	3.0	3.6	87	82	78	0	0 SSE	3 SE	3	10	1	3	0.0	☉ n, p.	
4	22.5	24.0	21.9	-4.6	-1.8	1.3	0.3	4.2	4.1	3.6	101	86	82	SSE	2 SE	3 SSE	3	10	10	10	0.0	☉ n, s, p.	
5	22.1	24.7	22.0	-2.5	-0.8	-0.5	-0.9	4.1	3.0	3.0	99	87	80	WSW	2 SSE	2 SSE	2	10	10	10	0.0	☉ n, s, p.	
6	18.1	16.8	16.0	-5.2	-5.0	-2.8	-1.2	2.9	3.0	3.4	90	84	82	SE	3 SE	3 SE	2	8	10	10	0.0	☉ n.	
7	15.5	17.8	19.2	-5.7	-5.0	-2.5	-1.6	2.9	3.1	3.4	90	82	83	SE	3 SSE	3 SW	2	10	10	10	0.0	☉ n.	
8	21.7	23.7	24.8	-5.5	-1.0	3.0	3.4	3.2	3.6	3.7	66	65	64	NNE	3 NE	3 SE	5	8	10	10	0.0	☉ n.	
9	28.2	27.7	26.1	-9.7	-3.4	3.5	2.5	4.7	4.6	4.1	82	78	74	SSE	1 SSE	2 SE	3	7	2	3	0.0	☉ n, s, p.	
10	26.1	26.0	25.3	-3.0	-2.4	0.5	-0.3	3.8	4.1	3.8	87	86	80	SE	2 SE	2 SSE	3	10	10	10	0.0	☉ n, s, p.	
11	24.4	23.9	25.0	-4.7	-3.5	-1.0	-0.8	4.4	3.6	3.7	95	81	80	WSW	1 SSE	3 SSE	2	10	10	10	0.0	☉ n, s, p.	
12	27.0	27.7	27.3	-5.1	1.1	3.4	3.2	4.2	4.3	3.7	84	73	65	E	2 ESE	2	10	1	1	1	0.0	☉ n, s, p.	
13	28.5	29.4	29.5	-3.9	0.1	3.5	5.0	3.9	4.4	4.4	81	75	68	0	0 NE	3 ESE	2	0	3	4	0.0	☉ n, s, p.	
14	28.7	27.8	26.0	-1.2	3.5	4.3	4.9	4.3	4.5	4.5	72	73	69	SSE	2 SE	3 SE	3	1	8	1	1	0.0	☉ n, s, p.
15	24.0	24.2	24.1	0.9	2.5	2.9	3.9	4.4	4.0	4.4	81	80	65	SE	2 SE	3 SE	3	0	8	1	1	0.0	☉ n, s, p.
16	23.7	21.0	20.3	-3.5	-3.1	-1.3	-1.3	3.5	3.5	3.5	85	84	82	SSE	2 SSE	3 SSE	3	10	10	9	0.0	☉ n, s, mig., ☉ s, p.	
17	15.9	14.7	13.9	-5.3	-4.5	-2.3	-1.5	3.0	3.2	3.4	92	83	80	SE	3 SE	3 SSE	3	10	10	9	0.0	☉ n, s, p.	
18	11.3	11.3	10.6	-5.5	-5.2	-2.1	-0.8	3.0	3.5	3.6	85	82	89	SE	2 SE	3 SE	3	4	1	0	0	0.0	☉ n, s, mig., ☉ s, p.
19	00.0	00.1	00.4	-4.7	-2.3	0.6	3.1	3.4	3.3	4.3	87	81	78	SE	2 SE	3 SE	3	0	0	0	0.0	☉ n, s, p.	
20	03.7	03.5	03.7	-4.1	-0.7	7.9	6.0	5.1	5.4	5.0	57	68	71	NW	3 SE	3 SE	3	3	0	0	3	0.0	☉ n, s, p.
21	07.9	10.2	09.8	-1.8	-1.0	2.3	3.1	4.1	4.8	4.8	95	88	86	SSE	3 SE	3 SE	3	10	10	10	0.0	☉ n, s, p.	
22	01.1	02.1	00.8	-1.0	4.3	3.3	3.6	5.4	5.2	5.0	86	80	85	SSW	3 SE	2 SE	2	10	10	10	0.0	☉ n, s, p.	
23	02.8	05.0	06.2	1.5	1.7	4.7	2.9	4.6	3.5	4.0	89	85	85	ESE	2 SE	3 SE	2	10	10	10	0.0	☉ n, s, p.	
24	05.0	05.2	04.1	0.2	0.0	3.9	1.7	4.7	4.8	4.9	94	91	93	0	0 SE	2 S	2	10	10	10	0.0	☉ n, s, p.	
25	03.3	06.5	08.7	-0.3	2																		

Myggbukta.

1935.

H = 2 m, H₀ = 3.2 m

C₂ = 2.40 mb bei 1000 mb

Juli.

φ = 73° 29' N

λ = 21° 34' W

Datum.	Luftdruck, 200 oder 1000 +			Lufttemperatur.			Absolute Feuchtigkeit.			Relative Feuchtigkeit.			Richtung und Stärke des Windes.			Bewölkung.	Sichtweite.	Bemerkungen.			
	8	14	19	Min.	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14				19		
1	13.8	14.7	15.6	-0.9	0.3	1.3	2.5	4.4	4.5	4.8	95	88	88	S	2 S	2	0 10	0 10	0 10	☉ u. ☽ mg., a. p.	
2	10.3	16.1	15.6	0.3	2.5	3.3	4.2	5.0	5.1	5.1	90	88	81	S	0 S	3 SSE	10	3	3	☉ u. p.	
3	15.4	16.2	16.7	1.6	2.5	4.4	2.7	5.1	5.5	4.8	93	88	82	S	1 S	2 SSE	3	5	9	☉ u. a. p.	
4	16.9	16.6	16.1	2.0	4.7	3.9	2.7	5.3	4.9	4.7	83	81	83	S	2 SE	3 SE	3	2	9	☉ u. a. p.	
5	16.6	16.7	16.6	0.7	1.1	4.3	7.8	4.8	5.2	5.5	93	84	68	SE	2 SE	3 ESE	3	9	4	☉ u. p.	
6	17.4	17.1	15.8	1.1	8.0	7.3	7.8	5.9	5.2	5.2	73	68	65	SSE	2 SE	3 ESE	3	2	4	☉ u. a. p.	
7	13.4	12.7	11.1	2.0	3.5	4.7	5.1	3.4	4.5	5.1	91	85	78	S	0 SE	3 SE	3	8	7	☉ sch. u. ☽ a. p.	
8	10.1	11.7	12.6	-0.8	-0.5	1.3	0.6	4.3	4.5	4.4	67	85	80	S	0 SE	4 SE	4	10	7	☉ u. ☽ mg., a. p.	
9	14.6	14.5	13.3	-0.9	1.7	5.0	2.6	4.5	5.2	5.7	87	80	92	SSE	2 SSE	3 SSE	2	10	9	☉ u. ☽ mg., a. p.	
10	06.6	03.1	01.7	-0.6	2.3	4.5	6.5	4.0	5.7	6.3	90	90	81	S	0 NNW	4 NNW	5	10	10	☉ u. ☽ mg., a. p.	
11	01.8	01.9	01.1	1.8	2.6	4.4	6.3	5.2	5.5	5.5	85	88	77	SE	2 SE	2 SE	3	10	10	☉ u. p.	
12	07.9	08.0	07.6	1.5	4.7	2.5	1.7	5.4	5.0	5.1	85	92	97	ESE	2 SSE	3 ESE	2	3	8	☉ mg., a. p.	
13	96.4	97.6	97.4	1.8	2.7	2.7	3.1	5.5	5.2	5.0	97	88	88	SE	2 E	3 SE	3	10	10	☉ u. a. p.	
14	96.4	98.4	00.8	0.9	1.6	3.0	3.2	5.0	5.1	5.4	99	89	81	SE	2 SE	3 SE	3	10	10	☉ u. ☽ mg., a. p.	
15	06.2	08.6	06.9	0.6	1.1	1.5	3.3	4.8	4.8	4.6	95	92	83	SE	3 SE	3 ESE	3	9	10	☉ u. ☽ mg., a. p.	
16	12.0	13.1	13.0	0.7	6.0	6.7	8.8	6.1	6.2	7.1	89	85	84	S	2 ESE	2 WNW	2	4	7	☉ u. a. p.	
17	15.0	15.7	15.8	4.1	4.3	5.7	7.0	5.0	5.0	6.1	95	87	81	S	0	0 SE	2	8	9	☉ u. a. p.	
18	16.6	17.2	16.9	2.9	5.1	3.7	3.9	5.0	5.3	5.4	87	80	86	S	2 ESE	2 E	3	10	10	☉ u. mg., a. p.	
19	17.7	18.1	17.8	2.4	3.0	3.5	2.4	5.7	5.4	5.0	90	92	88	S	1 S	2 E	3	10	10	☉ u. mg., a. p.	
20	14.5	13.0	11.7	2.1	6.3	7.0	4.4	6.0	6.2	5.0	84	82	96	N	3 SE	2 NW	2	10	10	☉ u. p.	
21	10.3	11.3	12.1	3.2	4.7	4.5	5.3	5.0	5.7	5.8	92	92	87	S	0 SW	2 SW	2	10	10	☉ u. ☽ sch. u. a. p.	
22	14.7	14.4	13.9	0.7	5.4	5.0	2.5	5.0	5.8	5.1	87	85	93	N	2 E	3 SSE	4	10	10	☉ u. p.	
23	11.9	09.2	05.9	3.8	2.2	4.0	5.1	4.8	5.3	5.2	90	80	86	ESE	1 ESE	2 SE	2	7	8	☉ u. ☽ u. ☽ a. p.	
24	02.6	02.5	02.8	2.2	3.4	4.1	4.7	5.2	5.1	5.4	89	83	83	S	0 SE	3 SE	3	7	3	☉ mg., a. p.	
25	04.8	05.4	05.7	2.8	4.2	6.3	4.5	5.1	5.4	5.3	83	70	82	S	0 ESE	3 ESE	3	2	4	☉ u. a. p.	
26	05.8	05.3	04.5	2.2	3.5	4.1	2.9	5.2	5.2	5.0	88	85	88	SE	2 SE	3 SE	3	4	4	☉ u. a. p.	
27	02.9	03.1	04.1	0.8	2.0	5.0	7.9	5.1	5.5	5.6	95	82	76	SE	2 SE	2 ESE	3	9	6	☉ u. a. p.	
28	09.6	11.6	12.6	2.0	4.3	6.5	7.7	5.4	5.5	5.4	87	77	79	SE	2 ESE	3 ESE	3	6	16	☉ u. a. p.	
29	14.8	15.0	14.7	2.8	0.9	10.0	6.9	4.0	5.2	5.1	54	57	68	NNE	4 ESE	4 SE	2	9	16	☉ u. a. p.	
30	14.5	14.5	13.7	2.3	6.4	6.0	7.8	6.3	5.7	5.9	88	83	73	SE	2 ESE	3 SE	2	6	8	☉ abs.	
31	15.2	15.8	15.2	3.1	4.3	0.1	6.3	6.1	6.2	5.5	88	72	78	S	0 S	2 SSE	2	10	9	☉ mg.	
M	10.4	10.6	10.4	1.6	3.7	4.8	4.8	5.3	5.4	5.3	84	84	82		1.5	2.7	2.7	7.0	7.4	7.2	☉ u. a. p.

August.

1	12.7	11.9	10.2	2.2	2.2	2.5	2.7	5.1	5.2	5.5	95	95	93	E	2 SE	2 S	2 10	10	10	☉ u. a. p.
2	09.1	09.8	09.5	2.0	4.9	0.9	2.2	5.6	5.8	6.0	85	79	77	N	4 NNW	4 NNW	3	10	10	☉ u. ☽ mg., a. p.
3	09.2	10.3	09.4	1.5	1.7	2.7	0.3	5.0	5.3	5.5	96	93	78	ESE	2 SE	2 SE	3	10	10	☉ u. a. p.
4	05.6	07.4	07.5	0.9	7.7	4.7	4.5	4.7	5.3	5.3	60	81	85	NNE	4 E	3 SE	3	1	2	☉ u. a. p.
5	08.0	09.6	08.8	0.3	2.3	4.9	6.1	5.1	5.3	5.3	94	80	75	SE	1 ESE	2 SE	2	6	6	☉ u. ☽ mg., a. p.
6	06.2	05.0	02.3	0.5	1.5	2.7	2.2	4.8	4.9	4.7	93	87	87	ESE	1 SE	3 ESE	3	10	10	☉ u. a. p.
7	09.1	09.2	09.5	1.1	3.5	5.5	7.5	5.5	6.2	6.4	94	93	85	N	1 SE	2 NNW	4	10	10	☉ u. a. p.
8	05.1	07.8	08.1	3.1	6.3	9.1	7.5	5.7	6.3	5.6	79	72	NNE	6 NNE	4 SE	2	10	10	☉ u. ☽ sch. u. a. p.	
9	09.2	09.3	08.7	2.8	3.4	6.5	6.5	5.4	5.4	5.6	93	75	78	S	1 S	3 SE	2	10	10	☉ abs.
10	07.4	07.1	07.1	1.8	3.3	3.5	2.8	5.5	5.7	5.1	95	97	96	W	2 E	2 SE	3	10	10	☉ u. a. p.
11	06.0	06.5	06.1	1.5	5.7	4.7	4.4	5.2	5.2	5.1	76	81	81	N	4 SE	2 SE	3	1	1	☉ mg., a. p.
12	11.1	10.7	08.7	2.6	5.3	4.3	7.0	4.8	4.8	5.1	72	77	60	N	4 E	3 ESE	3	1	0	☉ u. a. p.
13	07.8	09.6	11.3	0.4	2.7	4.4	4.4	4.8	5.3	4.7	85	76	SE	2 SE	3 SE	3	1	2	☉ u. a. p.	
14	11.8	11.8	11.5	0.4	0.9	3.0	3.7	4.8	4.8	4.5	87	85	75	WNW	3 ESE	3 ESE	3	1	1	☉ u. a. p.
15	13.1	13.8	13.5	-1.7	0.3	1.2	0.1	4.5	4.5	4.4	97	88	95	S	0 ESE	3 SE	3	3	4	☉ mg., a. p.
16	14.5	15.6	15.2	-2.7	-1.3	1.8	1.0	4.1	4.4	4.2	96	84	84	SE	3 ESE	3 ESE	3	10	7	☉ u. ☽ mg., a. p.
17	16.0	15.1	13.0	-2.6	-1.3	1.0	-0.2	4.0	3.9	4.0	95	89	87	N	0 SSE	3 SE	3	10	10	☉ u. ☽ mg., a. p.
18	09.4	08.8	08.7	-2.7	-2.0	0.1	-0.3	3.6	3.0	4.2	95	85	93	N	1 SE	2 SSE	3	10	10	☉ u. ☽ mg., a. p.
19	11.6	12.0	11.1	-2.7	-1.0	1.1	2.4	4.0	4.3	4.7	93	88	78	WNW	2 SE	3 SE	3	8	5	☉ u. a. p.
20	06.9	05.5	04.2	-1.8	3.3	9.6	5.0	4.3	4.9	5.1	73	51	78	NNE	5 N	3 E	2	3	8	☉ u. mg.
21	95.8	96.0	97.4	2.9	3.3	4.9	6.1	5.6	5.9	5.7	85	92	86	N	2 N	4 NNE	2	10	10	☉ u. a. p.
22	05.1	07.8	08.9	1.2	1.9	3.3	2.7	4.9	5.3	4.8	93	91	86	S	0 ESE	3 SSE	2	9	6	☉ u. a. p.
23	09.3	06.1	03.7	-0.2	1.8	3.7	3.2	5.0	5.2	5.0	94	90	96	S	0 NNW	4 E	2	10	10	☉ u. ☽ mg., a. p.
24	03.9	06.7	07.7	0.6	1.3	3.1	4.4	4.9	5.4	5.6	97	94	96	ESE	2 ESE	2 ESE	2	5	10	☉ u. a. p.
25	10.2	11.5	11.7	0.6	2.8	2.1	3.2	4.9	5.1	5.0	88	84	87	NNW	3 N	6 N	6	10	10	☉ u. a. p.
26	13.8	16.5	15.1	1.4	3.5	5.5	6.7	5.3	5.8	5.7	91	87	88	N	5 N	5 N	4	10	10	☉ u. a. p.
27	14.7	13.1	13.6	0.7	2.5	3.3	2.9	5.3	5.1	5.1	96	93	90	WNW	2	0 E	2	10	10	☉ sch. u. a. p.
28	18.1	19.2	18.9	0.1	3.1	15.1	5.3	4.9	7.1	5.2	87	55	78	WNW	2 E	3 ESE	3	0	0	☉ u. a. p.
29	19.5	22.5	24.3	-1.3	-0.4	3.1	6.6	4.4	4.8	5.5	95	85	75	SE	2 SE	2 SE	3	1	3	☉ u. ☽ mg., a. p.
30																				

H = 2 m, H₀ = 3,2 * m

C₀ = 2.75 mb bei 990 mb

φ = 73° 29' N

λ = 21° 34' W

November.

Datum.	Luftdruck. 900 oder 1000 +			Lufttemperatur.			Absolute Feuchtigkeit.			Relative Feuchtigkeit.			Richtung und Stärke des Windes.			Höhenkung.			Wolkenh. H.	Bemerkungen.			
	8	14	19	Min.	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14			19		
	1	99.7	99.7	98.6	-4.0	-3.1	-2.3	-2.6	2.5	2.8	2.8	69	70	70	NNW	7 NW	6 NW	5			10	10	10
2	91.3	93.5	95.2	-3.7	-2.1	-1.8	-2.6	3.2	2.5	2.4	82	84	85	NW	4 NE	2 E	3	10	10	4	0.2	☁ ¹ ☁ ² ☁ ³ ☁ ⁴ ☁ ⁵ ☁ ⁶ ☁ ⁷ ☁ ⁸ ☁ ⁹ ☁ ¹⁰ ☁ ¹¹ ☁ ¹² ☁ ¹³ ☁ ¹⁴ ☁ ¹⁵ ☁ ¹⁶ ☁ ¹⁷ ☁ ¹⁸ ☁ ¹⁹ ☁ ²⁰ ☁ ²¹ ☁ ²² ☁ ²³ ☁ ²⁴ ☁ ²⁵ ☁ ²⁶ ☁ ²⁷ ☁ ²⁸ ☁ ²⁹ ☁ ³⁰	
3	97.5	97.7	98.3	-12.7	-7.2	-3.2	+8.9	2.4	1.6	0.9	88	92	89	NNE	2 WNW	2 E	2	10	10	0	0.3	☁ ¹ ☁ ² ☁ ³ ☁ ⁴ ☁ ⁵ ☁ ⁶ ☁ ⁷ ☁ ⁸ ☁ ⁹ ☁ ¹⁰ ☁ ¹¹ ☁ ¹² ☁ ¹³ ☁ ¹⁴ ☁ ¹⁵ ☁ ¹⁶ ☁ ¹⁷ ☁ ¹⁸ ☁ ¹⁹ ☁ ²⁰ ☁ ²¹ ☁ ²² ☁ ²³ ☁ ²⁴ ☁ ²⁵ ☁ ²⁶ ☁ ²⁷ ☁ ²⁸ ☁ ²⁹ ☁ ³⁰	
4	12.9	15.7	18.6	-18.1	-17.5	-14.3	+13.9	0.0	1.2	1.3	72	78	73	NE	0 NNE	3 E	2	10	10	1	0.1	☁ ¹ ☁ ² ☁ ³ ☁ ⁴ ☁ ⁵ ☁ ⁶ ☁ ⁷ ☁ ⁸ ☁ ⁹ ☁ ¹⁰ ☁ ¹¹ ☁ ¹² ☁ ¹³ ☁ ¹⁴ ☁ ¹⁵ ☁ ¹⁶ ☁ ¹⁷ ☁ ¹⁸ ☁ ¹⁹ ☁ ²⁰ ☁ ²¹ ☁ ²² ☁ ²³ ☁ ²⁴ ☁ ²⁵ ☁ ²⁶ ☁ ²⁷ ☁ ²⁸ ☁ ²⁹ ☁ ³⁰	
5	22.3	23.4	22.6	-19.7	-9.1	-5.8	-5.5	1.5	1.8	2.4	62	59	75	N	5 N	5 WNW	4	10	10	10	0.8	☁ ¹ ☁ ² ☁ ³ ☁ ⁴ ☁ ⁵ ☁ ⁶ ☁ ⁷ ☁ ⁸ ☁ ⁹ ☁ ¹⁰ ☁ ¹¹ ☁ ¹² ☁ ¹³ ☁ ¹⁴ ☁ ¹⁵ ☁ ¹⁶ ☁ ¹⁷ ☁ ¹⁸ ☁ ¹⁹ ☁ ²⁰ ☁ ²¹ ☁ ²² ☁ ²³ ☁ ²⁴ ☁ ²⁵ ☁ ²⁶ ☁ ²⁷ ☁ ²⁸ ☁ ²⁹ ☁ ³⁰	
6	17.3	17.0	15.6	-16.1	-4.3	-6.6	-7.5	2.6	2.5	2.4	77	88	91	NW	5 E	2 NNE	2	10	10	10	2.2	☁ ¹ ☁ ² ☁ ³ ☁ ⁴ ☁ ⁵ ☁ ⁶ ☁ ⁷ ☁ ⁸ ☁ ⁹ ☁ ¹⁰ ☁ ¹¹ ☁ ¹² ☁ ¹³ ☁ ¹⁴ ☁ ¹⁵ ☁ ¹⁶ ☁ ¹⁷ ☁ ¹⁸ ☁ ¹⁹ ☁ ²⁰ ☁ ²¹ ☁ ²² ☁ ²³ ☁ ²⁴ ☁ ²⁵ ☁ ²⁶ ☁ ²⁷ ☁ ²⁸ ☁ ²⁹ ☁ ³⁰	
7	08.3	06.4	06.4	-18.8	-6.1	-7.6	-7.2	1.6	1.2	1.2	56	46	44	N	5 N	5 N	5	2	10	4	0.1	☁ ¹ ☁ ² ☁ ³ ☁ ⁴ ☁ ⁵ ☁ ⁶ ☁ ⁷ ☁ ⁸ ☁ ⁹ ☁ ¹⁰ ☁ ¹¹ ☁ ¹² ☁ ¹³ ☁ ¹⁴ ☁ ¹⁵ ☁ ¹⁶ ☁ ¹⁷ ☁ ¹⁸ ☁ ¹⁹ ☁ ²⁰ ☁ ²¹ ☁ ²² ☁ ²³ ☁ ²⁴ ☁ ²⁵ ☁ ²⁶ ☁ ²⁷ ☁ ²⁸ ☁ ²⁹ ☁ ³⁰	
8	10.5	13.7	16.7	-12.6	-6.4	-4.6	-6.5	2.0	2.5	2.5	70	88	88	N	5 N	5 N	4	10	10	10	0.0	☁ ¹ ☁ ² ☁ ³ ☁ ⁴ ☁ ⁵ ☁ ⁶ ☁ ⁷ ☁ ⁸ ☁ ⁹ ☁ ¹⁰ ☁ ¹¹ ☁ ¹² ☁ ¹³ ☁ ¹⁴ ☁ ¹⁵ ☁ ¹⁶ ☁ ¹⁷ ☁ ¹⁸ ☁ ¹⁹ ☁ ²⁰ ☁ ²¹ ☁ ²² ☁ ²³ ☁ ²⁴ ☁ ²⁵ ☁ ²⁶ ☁ ²⁷ ☁ ²⁸ ☁ ²⁹ ☁ ³⁰	
9	20.4	20.8	21.6	-12.6	-12.3	-12.0	-14.4	1.6	1.2	1.6	85	65	64	N	0 N	2 NE	2	4	1	3	3.4	☁ ¹ ☁ ² ☁ ³ ☁ ⁴ ☁ ⁵ ☁ ⁶ ☁ ⁷ ☁ ⁸ ☁ ⁹ ☁ ¹⁰ ☁ ¹¹ ☁ ¹² ☁ ¹³ ☁ ¹⁴ ☁ ¹⁵ ☁ ¹⁶ ☁ ¹⁷ ☁ ¹⁸ ☁ ¹⁹ ☁ ²⁰ ☁ ²¹ ☁ ²² ☁ ²³ ☁ ²⁴ ☁ ²⁵ ☁ ²⁶ ☁ ²⁷ ☁ ²⁸ ☁ ²⁹ ☁ ³⁰	
10	20.9	17.3	15.4	-23.0	-22.7	-20.6	-21.3	0.6	0.6	0.6	66	65	65	WNW	1 NW	2 WNW	1	0	0	0	0.0	☁ ¹ ☁ ² ☁ ³ ☁ ⁴ ☁ ⁵ ☁ ⁶ ☁ ⁷ ☁ ⁸ ☁ ⁹ ☁ ¹⁰ ☁ ¹¹ ☁ ¹² ☁ ¹³ ☁ ¹⁴ ☁ ¹⁵ ☁ ¹⁶ ☁ ¹⁷ ☁ ¹⁸ ☁ ¹⁹ ☁ ²⁰ ☁ ²¹ ☁ ²² ☁ ²³ ☁ ²⁴ ☁ ²⁵ ☁ ²⁶ ☁ ²⁷ ☁ ²⁸ ☁ ²⁹ ☁ ³⁰	
11	13.7	13.0	14.4	-26.4	-23.8	-20.9	-8.3	0.5	0.7	1.4	67	72	59	NW	2 E	2 NW	4	0	0	1	0.0	☁ ¹ ☁ ² ☁ ³ ☁ ⁴ ☁ ⁵ ☁ ⁶ ☁ ⁷ ☁ ⁸ ☁ ⁹ ☁ ¹⁰ ☁ ¹¹ ☁ ¹² ☁ ¹³ ☁ ¹⁴ ☁ ¹⁵ ☁ ¹⁶ ☁ ¹⁷ ☁ ¹⁸ ☁ ¹⁹ ☁ ²⁰ ☁ ²¹ ☁ ²² ☁ ²³ ☁ ²⁴ ☁ ²⁵ ☁ ²⁶ ☁ ²⁷ ☁ ²⁸ ☁ ²⁹ ☁ ³⁰	
12	15.6	16.6	16.0	-25.5	-6.2	-4.9	-7.6	1.7	2.1	2.2	59	64	85	N	5 NNE	4 E	0	0	10	10	0.0	☁ ¹ ☁ ² ☁ ³ ☁ ⁴ ☁ ⁵ ☁ ⁶ ☁ ⁷ ☁ ⁸ ☁ ⁹ ☁ ¹⁰ ☁ ¹¹ ☁ ¹² ☁ ¹³ ☁ ¹⁴ ☁ ¹⁵ ☁ ¹⁶ ☁ ¹⁷ ☁ ¹⁸ ☁ ¹⁹ ☁ ²⁰ ☁ ²¹ ☁ ²² ☁ ²³ ☁ ²⁴ ☁ ²⁵ ☁ ²⁶ ☁ ²⁷ ☁ ²⁸ ☁ ²⁹ ☁ ³⁰	
13	14.2	14.8	15.5	-13.5	-7.2	-11.9	-8.1	1.7	1.5	1.6	64	77	95	N	5 N	1 SSW	2	1	10	10	0.0	☁ ¹ ☁ ² ☁ ³ ☁ ⁴ ☁ ⁵ ☁ ⁶ ☁ ⁷ ☁ ⁸ ☁ ⁹ ☁ ¹⁰ ☁ ¹¹ ☁ ¹² ☁ ¹³ ☁ ¹⁴ ☁ ¹⁵ ☁ ¹⁶ ☁ ¹⁷ ☁ ¹⁸ ☁ ¹⁹ ☁ ²⁰ ☁ ²¹ ☁ ²² ☁ ²³ ☁ ²⁴ ☁ ²⁵ ☁ ²⁶ ☁ ²⁷ ☁ ²⁸ ☁ ²⁹ ☁ ³⁰	
14	20.4	23.8	23.8	-13.2	-6.8	-6.6	-6.5	2.1	2.3	2.4	85	88	82	NNE	2 ENE	2 E	0	10	10	10	0.0	☁ ¹ ☁ ² ☁ ³ ☁ ⁴ ☁ ⁵ ☁ ⁶ ☁ ⁷ ☁ ⁸ ☁ ⁹ ☁ ¹⁰ ☁ ¹¹ ☁ ¹² ☁ ¹³ ☁ ¹⁴ ☁ ¹⁵ ☁ ¹⁶ ☁ ¹⁷ ☁ ¹⁸ ☁ ¹⁹ ☁ ²⁰ ☁ ²¹ ☁ ²² ☁ ²³ ☁ ²⁴ ☁ ²⁵ ☁ ²⁶ ☁ ²⁷ ☁ ²⁸ ☁ ²⁹ ☁ ³⁰	
15	22.7	21.5	18.6	-14.4	-14.1	-10.2	-6.4	1.3	0.9	1.8	82	80	76	SE	1 WNW	1 N	5	1	1	4	0.0	☁ ¹ ☁ ² ☁ ³ ☁ ⁴ ☁ ⁵ ☁ ⁶ ☁ ⁷ ☁ ⁸ ☁ ⁹ ☁ ¹⁰ ☁ ¹¹ ☁ ¹² ☁ ¹³ ☁ ¹⁴ ☁ ¹⁵ ☁ ¹⁶ ☁ ¹⁷ ☁ ¹⁸ ☁ ¹⁹ ☁ ²⁰ ☁ ²¹ ☁ ²² ☁ ²³ ☁ ²⁴ ☁ ²⁵ ☁ ²⁶ ☁ ²⁷ ☁ ²⁸ ☁ ²⁹ ☁ ³⁰	
16	15.1	14.1	10.3	-19.4	-4.1	-6.0	-4.4	2.6	2.4	1.0	70	81	67	WNW	6 N	4 N	0	10	10	12	0.0	☁ ¹ ☁ ² ☁ ³ ☁ ⁴ ☁ ⁵ ☁ ⁶ ☁ ⁷ ☁ ⁸ ☁ ⁹ ☁ ¹⁰ ☁ ¹¹ ☁ ¹² ☁ ¹³ ☁ ¹⁴ ☁ ¹⁵ ☁ ¹⁶ ☁ ¹⁷ ☁ ¹⁸ ☁ ¹⁹ ☁ ²⁰ ☁ ²¹ ☁ ²² ☁ ²³ ☁ ²⁴ ☁ ²⁵ ☁ ²⁶ ☁ ²⁷ ☁ ²⁸ ☁ ²⁹ ☁ ³⁰	
17	04.7	01.7	04.4	-8.1	-4.6	-4.3	-9.1	2.2	3.4	2.6	67	62	87	NW	7 NW	5 N	3	10	10	0	0.0	☁ ¹ ☁ ² ☁ ³ ☁ ⁴ ☁ ⁵ ☁ ⁶ ☁ ⁷ ☁ ⁸ ☁ ⁹ ☁ ¹⁰ ☁ ¹¹ ☁ ¹² ☁ ¹³ ☁ ¹⁴ ☁ ¹⁵ ☁ ¹⁶ ☁ ¹⁷ ☁ ¹⁸ ☁ ¹⁹ ☁ ²⁰ ☁ ²¹ ☁ ²² ☁ ²³ ☁ ²⁴ ☁ ²⁵ ☁ ²⁶ ☁ ²⁷ ☁ ²⁸ ☁ ²⁹ ☁ ³⁰	
18	09.4	11.4	12.6	-12.8	-6.0	-13.6	-13.2	2.0	1.5	1.3	0	0	91	ENE	2 ENE	2 E	0	10	10	10	2.4	☁ ¹ ☁ ² ☁ ³ ☁ ⁴ ☁ ⁵ ☁ ⁶ ☁ ⁷ ☁ ⁸ ☁ ⁹ ☁ ¹⁰ ☁ ¹¹ ☁ ¹² ☁ ¹³ ☁ ¹⁴ ☁ ¹⁵ ☁ ¹⁶ ☁ ¹⁷ ☁ ¹⁸ ☁ ¹⁹ ☁ ²⁰ ☁ ²¹ ☁ ²² ☁ ²³ ☁ ²⁴ ☁ ²⁵ ☁ ²⁶ ☁ ²⁷ ☁ ²⁸ ☁ ²⁹ ☁ ³⁰	
19	16.6	22.1	26.5	-23.0	-7.0	-9.8	-10.2	1.6	1.4	1.0	52	63	74	NW	0 E	3 ESE	2	0	1	1	0.5	☁ ¹ ☁ ² ☁ ³ ☁ ⁴ ☁ ⁵ ☁ ⁶ ☁ ⁷ ☁ ⁸ ☁ ⁹ ☁ ¹⁰ ☁ ¹¹ ☁ ¹² ☁ ¹³ ☁ ¹⁴ ☁ ¹⁵ ☁ ¹⁶ ☁ ¹⁷ ☁ ¹⁸ ☁ ¹⁹ ☁ ²⁰ ☁ ²¹ ☁ ²² ☁ ²³ ☁ ²⁴ ☁ ²⁵ ☁ ²⁶ ☁ ²⁷ ☁ ²⁸ ☁ ²⁹ ☁ ³⁰	
20	27.2	26.3	25.7	-22.6	-22.0	-23.1	-20.7	0.7	0.7	0.8	86	85	86	N	0 E	2 E	0	0	1	5	3	0.0	☁ ¹ ☁ ² ☁ ³ ☁ ⁴ ☁ ⁵ ☁ ⁶ ☁ ⁷ ☁ ⁸ ☁ ⁹ ☁ ¹⁰ ☁ ¹¹ ☁ ¹² ☁ ¹³ ☁ ¹⁴ ☁ ¹⁵ ☁ ¹⁶ ☁ ¹⁷ ☁ ¹⁸ ☁ ¹⁹ ☁ ²⁰ ☁ ²¹ ☁ ²² ☁ ²³ ☁ ²⁴ ☁ ²⁵ ☁ ²⁶ ☁ ²⁷ ☁ ²⁸ ☁ ²⁹ ☁ ³⁰
21	18.3	16.7	14.7	-23.7	-6.1	-9.1	-10.5	1.0	1.0	1.0	84	82	85	N	5 WNW	3 E	2	10	10	0	0.0	☁ ¹ ☁ ² ☁ ³ ☁ ⁴ ☁ ⁵ ☁ ⁶ ☁ ⁷ ☁ ⁸ ☁ ⁹ ☁ ¹⁰ ☁ ¹¹ ☁ ¹² ☁ ¹³ ☁ ¹⁴ ☁ ¹⁵ ☁ ¹⁶ ☁ ¹⁷ ☁ ¹⁸ ☁ ¹⁹ ☁ ²⁰ ☁ ²¹ ☁ ²² ☁ ²³ ☁ ²⁴ ☁ ²⁵ ☁ ²⁶ ☁ ²⁷ ☁ ²⁸ ☁ ²⁹ ☁ ³⁰	
22	11.2	08.0	07.5	-11.1	-5.4	-5.5	-6.2	1.7	2.5	2.2	88	75	69	N	2 N	5 NNE	4	10	10	10	0.3	☁ ¹ ☁ ² ☁ ³ ☁ ⁴ ☁ ⁵ ☁ ⁶ ☁ ⁷ ☁ ⁸ ☁ ⁹ ☁ ¹⁰ ☁ ¹¹ ☁ ¹² ☁ ¹³ ☁ ¹⁴ ☁ ¹⁵ ☁ ¹⁶ ☁ ¹⁷ ☁ ¹⁸ ☁ ¹⁹ ☁ ²⁰ ☁ ²¹ ☁ ²² ☁ ²³ ☁ ²⁴ ☁ ²⁵ ☁ ²⁶ ☁ ²⁷ ☁ ²⁸ ☁ ²⁹ ☁ ³⁰	
23	10.0	13.0	13.7	-10.0	-6.2	+15.4	-13.1	1.4	0.0	1.3	49	92	71	N	4	0	0	0	0	0	0.1	☁ ¹ ☁ ² ☁ ³ ☁ ⁴ ☁ ⁵ ☁ ⁶ ☁ ⁷ ☁ ⁸ ☁ ⁹ ☁ ¹⁰ ☁ ¹¹ ☁ ¹² ☁ ¹³ ☁ ¹⁴ ☁ ¹⁵ ☁ ¹⁶ ☁ ¹⁷ ☁ ¹⁸ ☁ ¹⁹ ☁ ²⁰ ☁ ²¹ ☁ ²² ☁ ²³ ☁ ²⁴ ☁ ²⁵ ☁ ²⁶ ☁ ²⁷ ☁ ²⁸ ☁ ²⁹ ☁ ³⁰	
24	13.5	09.4	05.7	-24.7	-24.7	-20.7	-28.7	0.6	0.8	0.3	85	79	72	N	2 NNE	1 W	2	0	0	1	0.0	☁ ¹ ☁ ² ☁ ³ ☁ ⁴ ☁ ⁵ ☁ ⁶ ☁ ⁷ ☁ ⁸ ☁ ⁹ ☁ ¹⁰ ☁ ¹¹ ☁ ¹² ☁ ¹³ ☁ ¹⁴ ☁ ¹⁵ ☁ ¹⁶ ☁ ¹⁷ ☁ ¹⁸ ☁ ¹⁹ ☁ ²⁰ ☁ ²¹ ☁ ²² ☁ ²³ ☁	

Isfjord Radio.

$\lambda = 13^{\circ} 38' E = 54^{\circ} 32'$

$\varphi = 78^{\circ} 4' N$

$C_p = 2.45$ mb bei 1019 mb

Monat.	Luftdruck. Normal schw.90. Mittel.	Lufttemperatur.					Beobachtet.			Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monst.	
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.	I	II	III	Mittel.	I	II	III		Mittel.
Januar	1001.2	-14.6	-11.1	-11.2	-11.0	-11.1	-0.5	5	-26.6	21	1.8	1.7	1.7	1.7	79	78	77	78	Januar
Februar	1009.4	-14.0	-11.4	-11.6	-11.0	-11.6	0.8	7	-21.7	21	1.7	1.7	1.7	1.7	78	80	79	79	Februar
März	1013.3	-13.6	-10.5	-10.5	-10.4	-10.7	6.2	8	-20.2	8	1.7	1.8	1.8	1.8	78	79	78	79	März
April	1020.5	-13.7	-10.4	-10.9	-10.8	-10.7	3.9	24	-22.3	4	1.8	1.9	1.9	1.9	75	72	75	77	April
Mai	1031.3	-8.1	-5.9	-4.8	-5.2	-5.9	1.8	22	-13.6	12	2.2	2.3	2.3	2.3	73	70	72	74	Mai
Juni	1039.9	3.0	1.6	2.2	2.2	1.5	6.2	16	-5.4	3	4.2	4.3	4.2	4.2	80	78	78	80	Juni
Juli	1062.1	6.5	5.3	6.0	5.9	5.2	12.0	30	0.2	3	5.4	5.5	5.4	5.4	81	79	81	81	Juli
August	1052.3	3.7	5.5	5.7	5.6	5.1	10.0	21	1.7	20	5.9	5.8	5.9	5.9	88	84	86	88	August
September	1045.7	2.2	2.0	2.3	2.2	2.2	4.2	5	-10.3	29	3.4	3.4	3.4	3.4	73	73	73	73	September
Oktober	1032.7	0.6	-0.5	-0.3	-0.3	-0.4	5.0	25	-11.9	7	3.3	3.4	3.5	3.4	71	72	74	73	Oktober
November	1012.2	-4.2	-2.1	-2.2	-2.2	-2.2	3.1	1	-13.3	29	3.4	3.3	3.3	3.3	80	78	79	80	November
Dezember	1011.1	-8.6	-6.8	-7.0	-7.1	-7.0	1.6	6	-16.2	21	2.1	2.1	2.1	2.1	71	70	72	72	Dezember
Jahr	1006.4	-6.3	-3.9	-3.5	-3.7	-4.0	12.9		-26.6		3.1	3.1	3.1	3.1	77	76	77	78	Jahr

Björnsåsa.

$\lambda = 19^{\circ} 17' E = 1^{\circ} 17' 8''$

$\varphi = 74^{\circ} 28' N$

$C_p = 2.35$ mb bei 1012 mb

Monat.	Luftdruck. Normal schw.90. Mittel.	Lufttemperatur.					Beobachtet.			Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monst.	
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.	I	II	III	Mittel.	I	II	III		Mittel.
Januar	997.2	-14.0	-5.4	-5.7	-5.4	-5.5	2.2	8	-19.6	26	2.9	2.7	2.9	2.8	84	83	85	85	Januar
Februar	1002.0	-8.3	-6.5	-6.0	-5.9	-6.0	3.2	9	-15.2	20	2.7	2.7	2.7	2.7	87	84	84	85	Februar
März	1008.5	-11.0	-8.5	-7.7	-7.6	-8.1	2.3	8	-18.3	19	2.5	2.6	2.7	2.6	89	88	91	90	März
April	1013.3	-7.1	-5.0	-4.4	-4.7	-5.0	4.2	24	-18.1	2	3.1	3.0	3.1	3.1	89	87	89	90	April
Mai	1026.5	-2.7	-2.8	-2.4	-2.8	-3.0	2.0	21	-8.2	11	3.2	3.4	3.3	3.3	84	86	85	84	Mai
Juni	1042.7	-0.7	0.4	1.1	0.6	0.4	5.0	23	-6.9	4	4.6	4.7	4.7	4.7	96	94	95	97	Juni
Juli	1062.1	1.8	3.5	4.3	4.3	3.6	10.6	25	-1.8	4	5.7	5.8	5.9	5.7	96	93	93	96	Juli
August	1063.3	3.9	6.0	6.0	6.0	6.1	15.6	22	1.1	20	6.8	6.9	6.7	6.7	93	93	92	94	August
September	1051.1	-0.2	1.0	1.1	0.8	0.9	3.6	9	-4.3	29	4.0	4.5	4.4	4.4	92	90	90	91	September
Oktober	1039.9	-0.7	0.9	1.2	0.8	1.0	4.5	25	-0.7	7	4.0	4.5	4.5	4.6	92	89	90	91	Oktober
November	1007.7	-1.0	0.3	0.2	0.3	0.3	3.4	2	-7.0	28	4.3	4.3	4.3	4.3	90	91	90	90	November
Dezember	1005.7	-5.0	-2.7	-2.0	-2.8	-2.8	2.7	11	-8.8	28	3.4	3.3	3.5	3.3	86	86	86	86	Dezember
Jahr	1004.0	-3.5	-1.5	-1.2	-1.3	-1.5	15.6		-19.6		4.0	4.0	4.0	4.0	90	89	89	90	Jahr

Jan Mayen.

$\lambda = 8^{\circ} 26' W = - 33^{\circ} 20'$

$\varphi = 70^{\circ} 59' N$

$C_p = 2.35$ mb bei 1012 mb

Monat.	Luftdruck. Normal schw.90. Mittel.	Lufttemperatur.					Beobachtet.			Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monst.	
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.	I	II	III	Mittel.	I	II	III		Mittel.
Januar	1040.6	-6.0	-3.1	-2.6	-2.6	-3.0	4.2	18	-12.5	15	3.1	3.2	3.2	3.2	86	85	85	86	Januar
Februar	1036.8	-1.1	-0.0	-0.5	-0.6	-0.6	4.0	7	-14.7	25	2.3	2.4	2.4	2.4	78	78	80	79	Februar
März	1042.2	-3.5	-1.5	-2.8	-3.0	-3.1	2.9	9	-11.2	27	2.9	3.1	3.0	3.0	83	82	82	83	März
April	1049.6	-0.3	-1.8	-2.5	-2.6	-2.2	2.4	22	-11.2	3	2.8	3.1	3.1	3.0	79	78	80	80	April
Mai	1058.3	-3.4	-1.0	-1.0	-1.2	-1.5	3.8	30	-11.0	15	3.4	3.5	3.4	3.4	82	82	82	82	Mai
Juni	1074.1	0.1	2.0	3.0	2.8	2.3	9.9	8	-2.5	5	4.6	4.7	4.7	4.6	86	83	84	85	Juni
Juli	1091.1	3.5	5.1	6.2	5.8	5.4	11.1	3	0.2	6	6.0	6.2	6.2	6.1	92	88	90	91	Juli
August	1038.3	3.5	5.0	6.2	6.1	5.5	9.8	26	1.0	12	6.0	6.5	6.4	6.2	93	91	92	92	August
September	1037.0	0.9	2.2	3.0	3.3	2.8	6.7	17	-2.7	25	4.3	4.8	4.6	4.5	80	78	79	80	September
Oktober	1021.9	-1.9	0.1	0.0	0.2	0.2	5.6	26	-6.6	26	3.9	4.0	3.8	3.9	83	82	82	83	Oktober
November	1003.0	-0.7	1.1	1.1	0.7	0.4	5.8	5	-5.7	25	2.9	2.9	2.9	2.9	85	86	86	86	November
Dezember	1006.8	-5.0	-1.0	-3.0	-3.2	-3.1	4.2	4	-12.1	25	2.9	2.9	2.9	2.9	78	78	80	78	Dezember
Jahr	1005.8	-2.5	-0.5	0.3	0.0	-0.2	11.1		-14.7		3.0	4.0	4.0	4.0	84	83	84	84	Jahr

Myggbukta.

$\lambda = 21^{\circ} 34' W = - 1^{\circ} 26' 16''$

$\varphi = 73^{\circ} 29' N$

$C_p = 2.15$ mb bei 990 mb

Monat.	Luftdruck. Normal schw.90. Mittel.	Lufttemperatur.					Beobachtet.			Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monst.	
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.	I	II	III	Mittel.	I	II	III		Mittel.
Januar	1008.4	-24.1	-18.5	-18.2	-18.5	-18.4	-3.0	3	-33.7	13	1.9	1.8	1.9	1.8	72	72	72	72	Januar
Februar	1009.3	-20.2	-21.8	-21.3	-19.3	-20.8	-4.0	27	-30.8	4	0.8	0.8	0.9	0.8	69	70	68	68	Februar
März	1016.2	-13.7	-18.9	-16.4	-17.0	-17.7	-3.9	11	-35.1	7	1.1	1.2	1.1	1.1	80	77	76	78	März
April	1025.8	-12.4	-22.4	-15.2	-14.1	-18.1	-1.9	20	-34.0	4	0.8	1.2	1.4	1.1	82	77	73	77	April
Mai	1035.3	-11.4	-8.3	-4.0	-4.3	-6.0	0.6	37	-19.9	12	2.1	2.6	2.6	2.4	85	78	75	80	Mai
Juni	1042.7	-2.5	0.0	1.8	2.2	0.7	11.0	30	-5.7	7	4.0	4.3	4.1	4.1	87	81	79	82	Juni
Juli	1045.1	1.6	3.7	4.8	4.8	3.9	10.0	29	-0.9	1	5.3	5.4	5.3	5.2	89	84	82	85	Juli
August	1044.3	2.4	2.4	4.1	4.3	3.0	15.1	28	-2.7	16	4.9	5.2	5.1	5.0	89	84	82	85	August
September	1030.0	-5.7	-4.3	-1.2	-1.4	-2.7	3.5	21	-15.6	30	3.0	3.5	3.4	3.3	95	80	79	82	September
Oktober	1025.6	-13.8	-9.6	-8.1	-8.7	-9.0	1.8	13	-23.3	7	1.9	2.0	1.9	1.9	75	72	73	73	Oktober
November	1013.1	-15.1	-9.8	-10.3	-10.3	-10.1	-2.3	30	-28.7	24	1.8	1.8	1.8	1.8	75	77	77	76	November
Dezember	1017.0	-20.1	-14.9	-15.1	-16.4	-15.5	-2.0	2	-35.8	25	1.3	1.3	1.2	1.3	75	73	74	74	Dezember
Jahr	1013.8	-13.0	-10.2	-8.3	-8.1	-9.3	11.0		-36.8		2.3	2.5	2.5	2.4	80	77	76	78	Jahr

H = 7 m, H₂ = 8.2 m

h₁ = 2.0 m

Isfjord Radio.

h₂ = 1.7 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.									Windstärke Mittel.	Monat.
	I	II	III	Mit tel.		Niederschlag mm.	Schnee mm.	Schnee mm.	Hagel mm.	Schneeb.	Heller.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	O			
Januar	7.3	8.3	8.5	8.0	13.6	23	13	7	13	0	0	18	0	2	2	31	35	2	7	6	3	7	0	5.7	Januar	
Februar	8.1	7.7	7.2	7.7	18.9	15	11	3	11	0	3	15	0	2	4	55	9	0	6	0	7	3	0	4.5	Februar	
März	7.0	7.0	7.6	7.3	19.5	18	9	4	7	0	2	14	0	0	1	50	15	3	9	3	4	7	1	3.5	März	
April	6.1	6.0	5.5	5.9	19.4	12	6	4	6	0	3	0	0	1	0	38	29	4	6	5	2	0	0	3.5	April	
Mai	6.5	5.6	6.2	6.1	3.6	14	6	1	6	0	0	6	10	0	1	42	29	1	2	3	0	7	8	3.5	Mai	
Juni	8.5	8.5	8.6	8.6	11.4	16	10	11	11	0	1	2	17	0	0	28	5	5	19	16	8	3	3	3.4	Juni	
Juli	7.8	7.7	7.6	7.7	11.4	16	10	11	11	0	0	5	0	0	0	27	3	1	19	10	12	3	1	3.4	Juli	
August	9.4	9.3	9.2	9.3	19.4	17	7	3	0	0	8	0	28	0	0	8	27	3	1	19	10	12	3	1	August	
September	7.5	7.3	7.5	7.4	2.9	10	3	2	2	0	1	16	0	0	4	52	12	3	4	3	2	6	4	3.3	September	
Oktober	9.0	9.1	8.3	8.8	23.0	18	10	4	8	0	0	22	0	4	0	32	34	9	11	0	2	4	1	4.7	Oktober	
November	7.6	8.7	8.1	8.1	67.0	20	16	13	13	0	0	21	0	1	1	20	23	4	16	10	8	4	4	4.2	November	
Dezember	7.4	6.9	8.0	7.4	14.1	21	8	4	8	0	0	2	10	0	1	2	27	3	7	6	1	6	11	2	December	
Jahr	7.7	7.7	7.7	7.7	218.2	189	102	52	75	0	26	20	207	0	21	36	43	231	40	111	80	66	59	33	4.1	Jahr

H = 29 m, H₂ = 29.2 m

h₁ = 2.1 m

Bjørnøya.

h₂ = 1.9 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.									Windstärke Mittel.	Monat.
	I	II	III	Mit tel.		Niederschlag mm.	Schnee mm.	Schnee mm.	Hagel mm.	Schneeb.	Heller.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	O			
Januar	8.7	8.3	8.7	8.6	72.3	28	23	13	20	1	1	0	21	0	2	8	16	15	10	6	16	16	7	5	5.0	Januar
Februar	8.7	8.1	7.5	8.1	30.3	25	18	10	17	0	2	0	16	1	3	10	15	10	7	2	13	8	10	9	4.6	Februar
März	8.5	8.4	8.3	8.4	36.1	20	15	10	12	0	1	0	20	0	0	15	27	4	8	2	11	14	11	1	4.4	März
April	8.0	8.1	8.8	8.5	32.3	27	17	8	16	1	0	0	20	0	0	3	31	34	10	4	2	1	3	2	4.0	April
Mai	8.6	9.0	9.1	8.9	49.0	26	14	8	14	0	5	0	24	0	0	22	20	12	0	3	6	12	3	4	4.2	Mai
Juni	9.8	9.5	9.8	9.7	6.0	24	12	2	3	0	16	0	20	0	0	6	23	18	2	0	15	13	8	5	3.7	Juni
Juli	9.9	8.5	8.6	8.6	19.5	29	9	1	0	22	0	25	0	0	0	12	4	9	5	7	8	13	4	3	3.5	Juli
August	8.0	7.9	7.9	7.8	22.7	23	22	4	0	0	23	0	17	0	0	2	9	11	12	15	28	4	6	3	3.1	August
September	8.7	8.0	8.4	8.7	3.4	24	20	4	14	1	6	0	23	0	0	26	30	12	7	0	5	1	11	1	4.2	September
Oktober	8.8	8.5	7.9	8.1	26.2	27	21	10	13	1	4	1	10	0	0	0	6	27	32	10	0	2	4	0	4.0	Oktober
November	8.5	8.3	8.0	8.3	22.7	21	16	7	9	1	1	0	21	0	3	1	2	25	7	10	22	11	7	5	4.1	November
Dezember	8.7	8.4	8.3	8.5	41.6	26	25	13	22	1	1	0	18	0	1	11	8	22	10	4	11	12	14	1	4.8	Dezember
Jahr	8.8	8.5	8.4	8.6	416.9	301	222	98	141	6	82	3	250	1	9	116	177	199	153	65	152	168	105	49	4.4	Jahr

H = 23 m, H₂ = 23.1 m

h₁ = 2.0 m

Jan Mayen.

h₂ = 1.5 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.									Windstärke Mittel.	Monat.
	I	II	III	Mit tel.		Niederschlag mm.	Schnee mm.	Schnee mm.	Hagel mm.	Schneeb.	Heller.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	O			
Januar	8.2	9.1	8.8	8.4	73.9	29	26	14	25	0	5	0	19	0	8	13	8	6	7	10	5	11	25	8	4.1	Januar
Februar	8.5	8.3	8.6	8.3	104.3	27	22	16	22	0	5	0	19	0	14	18	8	12	6	4	8	8	18	2	4.0	Februar
März	8.1	7.9	7.8	7.7	32.5	23	17	7	15	0	4	0	16	0	2	12	13	24	4	4	8	0	19	3	3.6	März
April	7.4	7.5	7.8	7.5	43.9	24	14	9	13	0	3	1	14	0	8	16	7	10	6	4	8	10	20	3	4.6	April
Mai	8.3	8.0	8.1	8.3	11.4	23	12	4	12	0	4	1	22	0	4	8	2	24	8	0	4	15	25	3	4.6	Mai
Juni	8.6	8.3	8.3	8.4	13.5	23	8	2	2	0	12	0	23	0	3	6	3	30	12	15	9	5	0	4	3.4	Juni
Juli	9.0	8.9	9.2	9.1	79.4	20	14	9	0	0	14	0	27	0	2	7	5	30	14	7	5	5	8	3	3.8	Juli
August	8.9	8.5	8.0	8.4	85.7	29	27	20	11	0	21	0	25	0	2	4	8	30	9	6	7	14	15	0	3.5	August
September	6.9	7.3	7.7	7.3	29.4	19	8	4	0	0	0	9	0	0	3	11	0	13	9	10	10	12	10	0	3.8	September
Oktober	8.5	8.5	8.4	8.4	122.2	28	21	16	13	2	3	0	20	0	11	16	6	13	8	4	6	11	29	0	5.4	Oktober
November	8.0	8.8	8.3	8.3	31.6	24	17	7	8	0	8	0	21	0	5	8	14	41	4	3	3	8	8	1	4.2	November
Dezember	6.3	7.8	6.9	6.9	20.3	20	12	5	11	0	1	0	9	0	1	10	15	19	5	4	13	8	20	1	3.7	Dezember
Jahr	8.1	8.3	8.2	8.1	648.1	289	198	113	126	2	80	2	221	0	63	120	98	254	92	75	80	111	221	28	4.3	Jahr

H = 2 m, H₂ = 3.2 * m

h₁ = 1.6 m

Myggbukta.

h₂ = 2.2 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.									Windstärke Mittel.	Monat.
	I	II	III	Mit tel.		Niederschlag mm.	Schnee mm.	Schnee mm.	Hagel mm.	Schneeb.	Heller.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	O			
Januar	6.5	7.6	6.5	6.0	28.3	12	9	7	9	0	5	12	0	7	34	11	11	7	0	1	2	16	11	3.2	Januar	
Februar	4.3	5.6	5.8	5.2	9.0	11	7	2	7	0	1	9	10	0	6	48	4	3	3	1	3	2	5	10	3.8	Februar
März	5.6	4.6	4.7	5.0	7.0	10	7	4	7	0	3	10	10	0	2	30	5	0	21	4	4	2	5	16	2.5	März
April	2.4	2.8	2.4	2.5	0.4	2	2	0	2	0	2	19	3	0	1	18	3	8	17	1	0	6	22	15	2.1	April
Mai	6.5	5.6	5.3	5.8	2.3	8	4	1	4	0	5	6	10	0	0	3	0	6	45	19	4	6	2	8	2.3	Mai
Juni	7.1	6.6	6.3	6.7	0.2	5	1	0	0	0	15	6	17	0	0	1	2	6	56	14	2	2	3	4	2.5	Juni
Juli	7.0	7.4	7.2	7.2	11.4	8	5	2	0	0	10	2	12	0	0	2	2	12	47	14	2	0	3	11	2.3	Juli
August	6.5	6.5	6.5	6.5	31.9	14	11	8	1	0	6	8	14	0	0	16	3	17	36	6	0	3	6	3	2.7	August
September	3.3	3.2	3.4	3.3	0.2	1	0	1	0	0	8	15	6	0	0	8										

1932.

Torgilsbu.

$\lambda = 43^{\circ} 11' W = -2^{\circ} 52' 44''$

$\varphi = 60^{\circ} 32' N$

$C_2 = 1.35$ mb bei 1028 mb

Monat.	Luftdruck. (Normal-sehner M Höl.)	Lufttemperatur.						Beobachtetes				Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigkeit.				Monat.
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.	I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.		
Januar																				Januar
Februar																				Februar
März																				März
April																				April
Mai																				Mai
Juni																				Juni
Juli																				Juli
August																				August
September																				September
Oktober	1007.0	0.3	2.8	3.8	4.0	3.2	12.5	2	-3.0	31	3.5	3.3	3.4	3.4	81	73	76	77	Oktober	
November	1007.5	-2.8	-0.9	-0.6	-0.4	-0.7	3.5	16	-0.7	26	2.6	2.7	2.6	2.6	73	76	71	75	November	
Dezember	1009.5	-6.6	-4.3	-4.3	-4.5	-4.4	6.6	7	-11.2	14									Dezember	
Jahr																				Jahr

Torgilsbu.

1933.

Januar	1005.8	-7.0	-5.6	-5.1	-5.1	-5.1	-6.3	9	-12.2	14	2.2	2.3	2.3	2.3	69	63	70	69	Januar	
Februar	1013.0	-9.7	-4.6	-3.0	-2.3	-3.8	4.8	25	-26.7	18	2.9	3.0	3.2	3.0	84	81	78	81	Februar	
März	1022.2	-7.2	-4.3	-2.5	-0.3	-2.7	5.9	28	-13.5	3	2.8	3.0	3.0	2.9	78	73	68	73	März	
April	1029.0	-6.0	-3.1	-0.1	1.8	-1.6	6.6	30	-15.0	14	3.1	3.3	3.6	3.3	76	66	68	69	April	
Mai	1037.1	-3.1	2.4	4.3	4.8	3.7	10.8	31	-8.7	1	4.4	4.0	4.3	4.4	72	74	70	74	Mai	
Juni	1042.3	-1.0	3.2	7.9	8.6	6.6	15.9	15	-0.4	21	4.7	4.8	4.6	4.6	73	63	58	65	Juni	
Juli	1046.1	3.8	5.9	8.8	9.3	7.6	15.7	9	6.8	1	5.1	5.4	5.6	5.3	75	65	61	71	Juli	
August	1043.0	4.1	6.1	9.7	9.8	8.1	18.7	2	-0.8	17	5.3	5.4	5.3	5.3	76	63	63	69	August	
September	1032.2	2.5	1.4	2.1	0.9	5.8	10.1	22	-0.8	17	4.8	5.2	5.2	5.1	76	68	71	73	September	
Oktober	1021.0	-0.2	1.9	3.1	3.6	2.7	14.0	3	-2.7	19	3.8	4.0	3.0	3.9	71	68	68	70	Oktober	
November	1007.0	-1.8	-0.0	0.6	0.6	0.6	4.5	5.3	16	-6.0	28	3.8	3.6	3.7	3.7	73	69	71	71	November
Dezember	1004.6	-3.1	-1.1	-1.2	-1.4	-1.2	5.0	5	-9.9	30	3.1	3.1	3.2	3.1	68	67	71	69	Dezember	
Jahr	1004.1	-1.8	0.7	2.5	3.0	1.7	18.7		-20.2		3.8	4.0	4.0	3.9	75	69	68	71	Jahr	

Torgilsbu.

1934.

Januar	1003.4	-8.4	-5.4	-5.3	-4.8	-5.3	1.8	26	-12.3	6	2.1	2.1	2.1	2.1	59	60	58	59	Januar
Februar	1002.2	-7.1	-4.7	-3.7	-3.5	-3.8	4.0	26	-13.9	10	2.4	2.5	2.5	2.5	65	63	61	64	Februar
März	1004.4	-9.7	-4.4	-2.4	-2.4	-3.4	2.5	14	-11.7	29	2.1	2.8	2.9	2.7	65	67	60	67	März
April	1016.0	-4.1	-2.0	1.0	2.2	0.2	6.6	23	-8.7	3	3.1	4.0	4.2	3.8	72	75	73	74	April
Mai	1056.0	-1.3	0.4	2.0	2.9	1.6	7.0	12	-0.6	2	3.3	3.0	3.9	3.6	66	69	67	67	Mai
Juni	1135.2	2.5	4.6	6.7	7.4	5.5	17.5	22	-0.1	3	4.9	5.3	5.3	5.1	78	72	60	74	Juni
Juli	1046.0	4.7	6.2	8.0	6.8	7.9	18.4	24	-1.0	31	5.9	6.3	6.4	6.1	82	74	70	76	Juli
August	1046.6	4.9	6.7	8.1	9.6	7.7	14.4	9	1.1	28	5.6	6.0	5.9	5.7	77	72	69	73	August
September	1052.7	3.6	5.2	7.3	7.7	6.1	14.4	21	-1.4	20	4.9	5.1	5.0	5.9	72	66	62	67	September
Oktober	1027.8	0.0	1.7	3.2	3.5	2.9	12.7	17	-3.0	27	3.6	3.8	3.8	3.7	64	61	62	63	Oktober
November	1005.4	-2.9	-0.8	-0.8	-0.6	-0.8	4.0	22	-10.1	27	3.9	2.9	3.0	3.0	64	62	63	65	November
Dezember	1003.0	-1.3	0.7	1.2	1.2	1.6	5.8	25	-10.0	1	4.1	4.1	4.0	4.1	79	70	77	77	Dezember
Jahr	1004.8	-1.1	0.7	2.4	2.7	1.6	18.4		-14.7		3.8	4.1	4.1	4.0	70	68	67	69	Jahr

Torgilsbu.

1935.

Januar	1000.9	-5.5	-3.2	-2.8	-3.0	-3.0	5.0	3	-13.9	11	2.7	2.7	2.6	2.7	67	66	61	65	Januar
Februar	1002.9	-9.5	-6.9	-6.1	-5.8	-6.5	-0.7	14	-14.6	25	2.1	2.1	2.2	2.1	67	63	61	65	Februar
März	1006.0	-5.3	-3.1	-1.6	-1.0	-2.2	3.2	25	-9.4	9	2.8	2.7	2.8	2.8	70	66	59	62	März
April	1033.2	-2.6	-0.8	1.3	1.7	0.3	6.9	28	-7.5	15	3.6	3.8	3.9	3.8	77	71	73	72	April
Mai	1132.7	3.6	4.4	5.7	5.9	5.0	9.4	8	-0.3	10	5.3	5.6	5.6	5.4	84	80	79	81	Mai
Juni	1096.6	2.9	4.6	6.9	7.4	5.9	12.4	26	-0.4	6	4.9	5.5	5.5	5.4	76	73	71	74	Juni
Juli	1082.2	1.5	6.1	8.6	9.1	7.5	17.9	15	-1.4	31	5.7	6.4	6.2	6.0	79	77	71	74	Juli
August	1083.3	3.2	7.1	9.9	10.2	8.7	21.6	12	3.1	31	6.0	6.5	6.6	6.3	79	71	71	75	August
September	1027.8	3.7	5.2	7.2	7.3	6.3	18.6	2	-0.6	21	4.8	5.2	5.1	5.0	71	68	66	68	September
Oktober	1005.5	-0.6	1.4	2.9	3.6	2.0	10.5	11	-3.1	19	3.4	3.4	3.4	3.4	62	60	60	61	Oktober
November	1007.7	-3.9	-0.6	-0.2	0.0	-0.4	5.8	26	-7.8	18	3.1	3.0	2.9	3.0	65	59	58	61	November
Dezember	1008.1	-2.2	-0.6	-0.4	-0.3	-0.5	4.9	10	-7.7	27	3.3	3.2	3.2	3.2	69	65	65	66	Dezember
Jahr	1005.1	-0.9	1.1	2.6	2.8	1.9	21.6		-14.8		4.0	4.2	4.2	4.1	72	68	67	69	Jahr

Flugzeugaufstiege.

Ergebnisse der Aufstiege für die markanten Punkte und für die Hauptisobarenflächen.

Kjeller 1936. (Meteorograph Jaumotte).

$q = 59^{\circ} 58' N$

$\lambda = 11^{\circ} 2' E$

H = 109 m

Nr. 1. 11. Jan. 9 $\frac{1}{2}$ Uhr MEZ						Nr. 8. 7. Febr. 14 $\frac{1}{2}$ Uhr MEZ						Nr. 15. 20. Febr. 10 Uhr MEZ						Nr. 19. 13. März 10 $\frac{1}{2}$ Uhr MEZ					
Geop. tem. gdm	Luftdruck mb	Lufttemperatur °C	Temp. -atur. -gradient %	Relative Feuchte %	Geop. tem. gdm	Luftdruck mb	Lufttemperatur °C	Temp. -atur. -gradient %	Relative Feuchte %	Geop. tem. gdm	Luftdruck mb	Lufttemperatur °C	Temp. -atur. -gradient %	Relative Feuchte %	Geop. tem. gdm	Luftdruck mb	Lufttemperatur °C	Temp. -atur. -gradient %	Relative Feuchte %				
1002	830	-11.2	-0.3	73	110	1010	-14.2		93	110	1000	-8.1		79	110	1000	-11.7		80				
116	952	1.1	-0.3	90	250	1060	-11.3	-2.0	93	128	1000	-8.8	0.3	79	125	1000	-11.7	-5.3	80				
717	990	3.9	0.7	82	392	990	-4.4	-0.4	86	178	1000	-8.8	0.0	79	178	1000	-7.0	-4.9	91				
1040	800	-3.7	0.0	72	1062	900	-2.3	0.0	80	228	900	-11.0	-1.2	78	256	990	-2.0	-5.0	91				
1030	770	3.7	0.6	49	1097	800	-1.8	0.9	84	280	800	-10.6	0.4	65	310	930	-5.7	-4.7	91				
2608	790	7.8	0.9	32	1101	700	-0.7	0.8	69	320	800	-11.4	0.5	60	393	900	-3.5	0.0	97				
1853	600	-17.8	0.8	24	1102	600	-2.0	0.0	73	400	600	-20.0	0.4	63	400	800	-11.7	0.4	90				
1001	510	-20.8		21	1103	530	-24.0	0.4	70	410	700	-11.0	0.4	70	410	700	-11.7	0.3	94				
					1104	400	-14.2	-0.3	93	420	600	-10.0	0.0	87	420	600	-10.0	0.0	87				
					1105	300	-11.3	-2.0	93	498	530	-23.8	0.5	80									
					1106	200	-4.4	-0.4	86														
					1107	100	-2.3	0.0	80														
					1108	0	-1.8	0.9	84														
					1109	0	-0.7	0.8	69														
					1110	0	-0.7	0.8	69														
					1111	0	-2.0	0.0	73														
					1112	0	-2.0	0.0	73														
					1113	0	-24.0	0.4	70														
					1114	0	-14.2	-0.3	93														
					1115	0	-11.3	-2.0	93														
					1116	0	-4.4	-0.4	86														
					1117	0	-2.3	0.0	80														
					1118	0	-1.8	0.9	84														
					1119	0	-0.7	0.8	69														
					1120	0	-0.7	0.8	69														
					1121	0	-2.0	0.0	73														
					1122	0	-2.0	0.0	73														
					1123	0	-24.0	0.4	70														
					1124	0	-14.2	-0.3	93														
					1125	0	-11.3	-2.0	93														
					1126	0	-4.4	-0.4	86														
					1127	0	-2.3	0.0	80														
					1128	0	-1.8	0.9	84														
					1129	0	-0.7	0.8	69														
					1130	0	-0.7	0.8	69														
					1131	0	-2.0	0.0	73														
					1132	0	-2.0	0.0	73														
					1133	0	-24.0	0.4	70														
					1134	0	-14.2	-0.3	93														
					1135	0	-11.3	-2.0	93														
					1136	0	-4.4	-0.4	86														
					1137	0	-2.3	0.0	80														
					1138	0	-1.8	0.9	84														
					1139	0	-0.7	0.8	69														
					1140	0	-0.7	0.8	69														
					1141	0	-2.0	0.0	73														
					1142	0	-2.0	0.0	73														
					1143	0	-24.0	0.4	70														
					1144	0	-14.2	-0.3	93														
					1145	0	-11.3	-2.0	93														
					1146	0	-4.4	-0.4	86														
					1147	0	-2.3	0.0	80														
					1148	0	-1.8	0.9	84														
					1149	0	-0.7	0.8	69														
					1150	0	-0.7	0.8	69														
					1151	0	-2.0	0.0	73														
					1152	0	-2.0	0.0	73														
					1153	0	-24.0	0.4	70														
					1154	0	-14.2	-0.3	93														
					1155	0	-11.3	-2.0	93														
					1156	0	-4.4	-0.4	86														
					1157	0	-2.3	0.0	80														
					1158	0	-1.8	0.9	84														
					1159	0	-0.7	0.8	69														
					1160	0	-0.7	0.8	69														
					1161	0	-2.0	0.0	73														
					1162	0	-2.0	0.0	73														
					1163	0	-24.0	0.4	70														
					1164	0	-14.2	-0.3	93														
					1165	0	-11.3	-2.0	93														
					1166	0	-4.4	-0.4	86														
					1167	0	-2.3	0.0	80														
					1168	0	-1.8	0.9	84														
					1169	0	-0.7	0.8	69														
					1170	0	-0.7	0.8	69														
					1171	0	-2.0	0.0	73														
					1172	0	-2.0	0.0	73														
					1173	0	-24.0	0.4	70														
					1174	0	-14.2	-0.3	93														
					1175	0	-11.3	-2.0	93														
					1176	0	-4.4	-0.4	86														
					1177	0	-2.3	0.0	80														
					1178	0	-1.8	0.9	84														
					1179	0	-0.7	0.8	69														
					1180	0	-0.7	0.8	69														
					1181	0	-2.0	0.0	73														
					1182	0	-2.0	0.0	73														
					1183	0	-24.0	0.4	70														
					1184	0	-14.2	-0.3	93														
					1185	0	-11.3	-2.0	93														
					1186	0	-4.4	-0.4	86														
					1187	0	-2.3	0.0	80														
					1188	0	-1.8	0.9	84														
					1189	0	-0.7	0.8	69														
					1190	0	-0.7	0.8	69														
					1191	0	-2.0	0.0	73														
					1192	0	-2.0	0.0	73														
					1193	0	-24.0	0.4	70														
					1194	0	-14.2	-0.3	93														
					1195	0	-11.3	-2.0	93														
					1196	0	-4.4	-0.4	86														

Fluggaugaufsteige.

Geopse-temperatur						Luftdruck						Luft-temperatur						Tempe-ratur-Gradient						Relative Feuchte															
Geopse-temperatur		Luftdruck		Luft-temperatur		Tempe-ratur-Gradient		Relative Feuchte		Geopse-temperatur		Luftdruck		Luft-temperatur		Tempe-ratur-Gradient		Relative Feuchte		Geopse-temperatur		Luftdruck		Luft-temperatur		Tempe-ratur-Gradient		Relative Feuchte											
gdm	m/h	°C	°/100gdm	%	gdm	m/h	°C	°/100gdm	%	gdm	m/h	°C	°/100gdm	%	gdm	m/h	°C	°/100gdm	%	gdm	m/h	°C	°/100gdm	%	gdm	m/h	°C	°/100gdm	%										
Kjeller 1936.																																							
Nr. 52. 26. Mai, 12 1/2 Uhr MEZ										Nr. 59. 10. Juni, 8 1/2 Uhr MEZ										Nr. 66. 26. Juni, 8 1/2 Uhr MEZ																			
110	993	8,4		60	110	960	15,1		77	110	1008	18,4		74	110	995	21,2		83	110	995	21,2		83	110	995	21,2		83	110	995	21,2		83					
805	860	7,8			107	960	11,0	0,5		170	1000	18,0	0,6	74	948	900	14,2	0,4	93	934	800	10,0	0,4	88	948	900	14,2	0,4	93	934	800	10,0	0,4	88	948	900	14,2	0,4	93
1813	860	-4,1			1020	800	0,2	0,7		1048	900	12,0	-0,4	84	2987	700	3,7	0,6	82	2987	700	3,7	0,6	82	2987	700	3,7	0,6	82	2987	700	3,7	0,6	82	2987	700	3,7	0,6	82
2843	700	-11,1		0,7	5455	520	-12,0	0,5		2012	800	8,0	0,7	80	4193	600	-3,2	0,7	81	4193	600	-3,2	0,7	81	4193	600	-3,2	0,7	81	4193	600	-3,2	0,7	81	4193	600	-3,2	0,7	81
4973	600	-19,3								3078	700	0,2	0,6	93																									
4349	570	-24,0		0,5						1270	600	-7,0	0,5	80																									
										5209	530	-12,7	0,5	50																									
Nr. 53. 26. Mai, 12 Uhr MEZ										Nr. 60. 10. Juni, 12 Uhr MEZ										Nr. 67. 24. Juni, 12 1/2 Uhr MEZ																			
110	984	1,5		75	110	997	7,7		70	110	1010	20,0		80	110	998	18,3		76	110	998	18,3		76	110	998	18,3		76	110	998	18,3		76	110	998	18,3		76
822	960	4,0			1042	900	13,5	0,6	97	104	1000	16,0	0,8	35	990	900	14,4		76	990	900	14,4		76	990	900	14,4		76	990	900	14,4		76	990	900	14,4		76
1170	820	-2,1		0,4	2084	700	0,0	0,7	100	1092	900	12,0	0,9	40	1032	800	8,0		74	1032	800	8,0		74	1032	800	8,0		74	1032	800	8,0		74	1032	800	8,0		74
2089	720	-3,4		0,5	1170	600	-6,0		70	2060	800	10,3		53	3000	700	0,5	0,7	62	3000	700	0,5	0,7	62	3000	700	0,5	0,7	62	3000	700	0,5	0,7	62	3000	700	0,5	0,7	62
2720	700	-11,0		0,7	5411	510	-12,8	0,5	85	4334	600	6,0	0,7	54	4188	600	-8,0		62	4188	600	-8,0		62	4188	600	-8,0		62	4188	600	-8,0		62	4188	600	-8,0		62
2926	600	-18,0		0,7						4344	500	-11,0	0,6	54	5311	570	-14,8	0,6	44	5311	570	-14,8	0,6	44	5311	570	-14,8	0,6	44	5311	570	-14,8	0,6	44	5311	570	-14,8	0,6	44
5080	510	-20,0								5319	540	-11,0	0,6	37																									
Nr. 54. 24. Juni, 8 1/2 Uhr MEZ										Nr. 61. 13. Juni, 6 Uhr MEZ										Nr. 68. 27. Juni, 14 Uhr MEZ																			
110	1003	8,0		91	110	1000	14,7	0,6	63	110	1003	22,0		26	110	1003	22,0		26	110	1003	22,0		26	110	1003	22,0		26	110	1003	22,0		26	110	1003	22,0		26
132	1000	8,0		91	100	1000	7,4	0,9	94	110	1000	14,7	1,1	26	110	1000	14,7		34	110	1000	14,7		34	110	1000	14,7		34	110	1000	14,7		34	110	1000	14,7		34
392	900	3,0		58	1030	900	10,0	0,8	80	1093	900	12,5	0,0	34	1093	900	12,5		34	1093	900	12,5		34	1093	900	12,5		34	1093	900	12,5		34	1093	900	12,5		34
1093	800	-1,0		61	1383	800	4,3	0,2	88	110	1000	14,7	0,9	40	1093	800	6,3	0,0	34	1093	800	6,3	0,0	34	1093	800	6,3	0,0	34	1093	800	6,3	0,0	34	1093	800	6,3	0,0	34
2089	700	-3,0		58	1965	800	4,7	-0,0	61	2373	700	2,5		48	2373	700	2,5		48	2373	700	2,5		48	2373	700	2,5		48	2373	700	2,5		48					
4973	600	-11,0		0,7	3011	700	-1,0	0,5	62	2584	740	4,0	-0,7	37	2584	740	4,0	-0,7	37	2584	740	4,0	-0,7	37	2584	740	4,0	-0,7	37	2584	740	4,0	-0,7	37					
5191	570	-20,0		44	4491	600	-8,0	0,6	39	3924	700	2,0	0,9	40	3924	700	2,0	0,9	40	3924	700	2,0	0,9	40	3924	700	2,0	0,9	40	3924	700	2,0	0,9	40					
										4225	600	-5,5	0,7	24	4225	600	-5,5	0,7	24	4225	600	-5,5	0,7	24	4225	600	-5,5	0,7	24	4225	600	-5,5	0,7	24					
										5027	540	-11,0	0,6	22	5027	540	-11,0	0,6	22	5027	540	-11,0	0,6	22	5027	540	-11,0	0,6	22	5027	540	-11,0	0,6	22					
Nr. 55. 3. Juni, 8 1/2 Uhr MEZ										Nr. 62. 15. Juni, 11 Uhr MEZ										Nr. 69. 29. Juni, 13 Uhr MEZ																			
110	1003	10,4		94	110	968	17,4		66	110	1002	24,0		49	110	1002	24,0		49	110	1002	24,0		49	110	1002	24,0		49	110	1002	24,0		49					
131	1000	10,4		94	997	900	14,0	0,4	64	128	1000	24,3	1,0	36	128	1000	24,3	1,0	36	128	1000	24,3	1,0	36	128	1000	24,3	1,0	36	128	1000	24,3	1,0	36					
392	900	0,8		61	3000	700	3,4	0,7	95	1093	900	12,5	0,0	34	1093	900	12,5	0,0	34	1093	900	12,5	0,0	34	1093	900	12,5	0,0	34	1093	900	12,5	0,0	34					
1093	800	-1,0		61	4199	600	-7,0	0,6	86	1015	800	15,0	1,6	26	1015	800	15,0	1,6	26	1015	800	15,0	1,6	26	1015	800	15,0	1,6	26	1015	800	15,0	1,6	26					
2089	700	-11,0		0,9	5270	520	-13,5	0,6	84	1080	800	8,0	0,7	82	1080	800	8,0	0,7	82	1080	800	8,0	0,7	82	1080	800	8,0	0,7	82	1080	800	8,0	0,7	82					
4973	600	-20,0		68						3040	700	1,3	0,6	66	3040	700	1,3	0,6	66	3040	700	1,3	0,6	66	3040	700	1,3	0,6	66	3040	700	1,3	0,6	66					
5191	570	-28,3		35						4242	600	-6,8	0,6	68	4242	600	-6,8	0,6	68	4242	600	-6,8	0,6	68	4242	600	-6,8	0,6	68	4242	600	-6,8	0,6	68					
										5181	530	-12,5	0,6	68	5181	530	-12,5	0,6	68	5181	530	-12,5	0,6	68	5181	530	-12,5	0,6	68	5181	530	-12,5	0,6	68					
Nr. 56. 4. Juni, 8 1/2 Uhr MEZ										Nr. 63. 17. Juni, 8 Uhr MEZ										Nr. 70. 30. Juni, 8 1/2 Uhr MEZ																			
110	1004	10,4		89	110	1009	19,9	0,6	64	110	1002	18,6	1,0	80	110	1002	18,6	1,0	80	110	1002	18,6	1,0	80	110	1002	18,6	1,0	80										
132	1000	10,4		89	1097	1000	16,6	0,5	65	127	1000	18,4	0,8	80	127	1000	18,4	0,8	80	127	1000	18,4	0,8	80	127	1000	18,4	0,8	80										
392	900	9,1		76	1093	900	13,0	0,5	67	1093	900	12,0	0,5	86	1093	900	12,0	0,5	86	1093	900	12,0	0,5	86	1093	900	12,0	0,5	86										
1093	800	7,0		84	3047	700	0,7	0,6	41	1184	880	13,0	0,3	70	1184	880	13,0	0,3	70	1184	880	13,0	0,3	70	1184	880	13,0	0,3	70										
2089	700	-8,5		92	4249	600	-7,4	0,5	39	1062	800	10,3	0,3	80	1062	800	10,3	0,3	80	1062	800	10,3	0,3	80	1062	800	10,3	0,3	80										
4973	600	-15,4		92	5199	530	-11,7	0,7	40	3033	700	0,3	0,6	92	3033	700	0,3	0,6	92	3033	700	0,3	0,6	92	3033	700	0,3	0,6	92										
5209	510	-23,4		92						4228	600	-7,0	0,8	80	4228	600	-7,0	0,8	80	4228	600	-7,0	0,8	80	4228	600	-7,0	0,8	80										
										5024	540	-13,2	0,8	36	5024	540	-13,2	0,8	36	5024	540	-13,2	0,8	36	5024	540	-13,2	0,8	36										
Nr. 57. 5. Juni, 8 1/2 Uhr MEZ										Nr. 64. 18. Juni, 8 1/2 Uhr MEZ										Nr. 71. 1. Juli, 13 Uhr MEZ																			
110	1003	13,4	0,0	63	110	1011	19,5		62	110	1002	18,6	1,0	80	110	1002	18,6	1,0	80	110	1002	18,6	1,0	80															
131	1000	13,4	0,0	63	202	1000	19,0	0,5	93	127	1000	18,4																											

Flugzeuganstiege.

Geop. tental						Lufdruck						Luft-temperatur						Tempe- ratur- gradient						Relative Feuchte						
gdm		mb		°C		°C/100 gdm		%		gdm		mb		°C		°C/100 gdm		%		gdm		mb		°C		°C/100 gdm		%		
Kjeller 1936.																														
Nr. 81. 15 Juli, 8 Uhr MEZ															Nr. 82. 16. Juli, 8 Uhr MEZ															
110	988	13.6													110	983	15.2													
877	900	11.0			0.5					834	900	11.0			877	800	6.3													
1829	800	5.0								1784	800	5.0			2838	700	-1.8													
2883	700	-2.0			0.7					4027	600	-7.8			4927	500	-7.8													
4064	600	-10.2								5273	510	-18.6																		
5273	510	-18.6																												
Nr. 83. 17. Juli, 8½ Uhr MEZ															Nr. 84. 24. Sept., 11 Uhr MEZ															
110	992	19.4								110	1007	9.2			107	1000	8.9													
920	900	13.8			0.7					1011	900	2.5			1931	800	-4.7													
4877	800	6.3			0.8					2933	700	-1.7			4086	600	-16.5													
2933	700	-1.7			0.7					4119	600	-9.5			5129	520	-22.0													
4119	600	-9.5			0.6																									
4906	540	-13.9																												
Nr. 85. 20. Sept., 8½ Uhr MEZ															Nr. 86. 30. Sept., 8½ Uhr MEZ															
110	1004	0.5			-1.6					110	1004	2.3			141	1000	3.0													
141	1000	1.0			-1.1					301	980	2.0			982	900	2.0													
465	960	4.0			0.2					1898	800	-4.2			2102	770	-6.6													
982	900	3.5			0.6					2496	740	-5.5			2920	700	-8.0													
1904	800	-1.7			0.5					4084	600	-13.0			4971	600	-18.2													
2933	700	-7.0			0.4					5273	510	-21.0																		
4100	600	-12.1			0.5																									
5304	510	-19.0			0.5																									
Nr. 87. 1. Okt., 8½ Uhr MEZ															Nr. 88. 2. Okt., 9 Uhr MEZ															
110	1010	-0.9								110	1014	-2.0			110	1014	-2.0													
188	1000	0.7			-2.0					218	1000	3.0			218	1000	3.0													
347	980	4.0			0.6					1945	900	-1.7			1945	900	-1.7													
1019	900	0.0								2962	800	-6.0			2962	800	-6.0													
1928	800	-7.7			0.8					4078	700	-8.2			4078	700	-8.2													
2517	740	-14.5			0.2					5273	600	-14.0			5273	600	-14.0													
2912	700	-13.2			0.4																									
4071	600	-18.2			0.2																									
4972	530	-22.6			0.5																									
Nr. 89. 3. Okt., 8½ Uhr MEZ															Nr. 90. 5. Okt., 9 Uhr MEZ															
110	1066	-0.4								110	1013	1.6			110	1013	1.6													
834	900	5.0			0.6					211	1000	0.0			211	1000	0.0													
1784	800	-1.8								1031	900	-5.5			1031	900	-5.5													
2838	700	-1.8								1928	800	-10.0			1928	800	-10.0													
4027	600	-7.8			0.5					2925	700	-15.2			2925	700	-15.2													
5395	500	-16.0			0.6					4953	600	-24.5			4953	600	-24.5													
										5075	520	-27.9			5075	520	-27.9													
Nr. 91. 7. Okt., 9 Uhr MEZ															Nr. 92. 8. Okt., 8½ Uhr MEZ															
110	1008	2.4			-1.1					110	1012	-1.0			110	1012	-1.0													
173	1000	3.1			-1.3					202	1000	-1.0			202	1000	-1.0													
4877	800	6.3			0.7					253	900	4.2			253	900	4.2													
1008	800	1.5			0.4					1008	800	1.5			1008	800	1.5													
1928	800	-4.2			0.6					1928	800	-4.2			1928	800	-4.2													
2945	700	-11.8			0.5					2945	700	-11.8			2945	700	-11.8													
3107	680	-19.0			0.7					3107	680	-19.0			3107	680	-19.0													
Nr. 93. 9. Okt., 9 Uhr MEZ															Nr. 94. 10. Okt., 9 Uhr MEZ															
110	1015	-0.8								110	1015	-0.8			110	1015	-0.8													
627	1000	0.0			-0.7					212	950	3.5			212	950	3.5													
974	800	-3.0			0.9					1976	900	1.5			1976	900	1.5													
2760	700	-1.5			0.5					4078	600	-5.5			4078	600	-5.5													
3438	640	-10.7			1.0					2268	770	-8.6			2268	770	-8.6													
3914	600	-16.0			0.6					2571	740	-5.0			2571	740	-5.0													
5238	500	-24.5			0.6					3000	700	-6.6			3000	700	-6.6													
										4136	600	-15.0			4136	600	-15.0													
										5203	520	-22.0			5203	520	-22.0													
Nr. 95. 12. Okt., 13 Uhr MEZ															Nr. 96. 13. Okt., 8½ Uhr MEZ															
110	991	0.6			-0.3					110	986	4.1			110	986	4.1													
207	910	8.7			0.8					831	900	0.0			831	900	0.0													
887	900	8.0			0.8					1744	800	-6.7			1744	800	-6.7													
1832	800	4.5			0.7					2334	740	-13.4			2334	740	-13.4													
2882	700	-3.2			0.8					2755	700	-10.4			2755	700	-10.4													
4055	600	-12.5			0.6					4901	600	-18.5			4901	600	-18.5													
5400	500	-26.0			0.6					5008	510	-27.5			5008	510	-27.5													
Nr. 97. 14. Okt., 8½ Uhr MEZ															Nr. 98. 15. Okt., 11½ Uhr MEZ															
110	993	4.4			-1.0					110	974	0.0			110	993	4.4													
490	950	1.0			-0.5					490	950	1.0			490	950	1.0													
803	900	-0.8			0.4					1804	800	-7.0			1804	800	-7.0													
1804	800	-7.0			0.9					2807	700	-16.0			2807	700	-16.0													
2807	700	-16.0			0.9					3926	600	-23.3			3926	600	-23.3													
3926	600	-23.3			0.1					5231	500	-24.4			5231	500	-24.4													
Nr. 99. 16. Okt., 8½ Uhr MEZ															Nr. 100. 17. Okt., 8½ Uhr MEZ															
110	975	2.8			-1.0					110	985	-0.8			110	985	-0.8													
316	950	5.0			0.1					395	950	4.2			395	950	4.2													
748	900	4.5			0.1					825	900	3.0			825	900	3.0													
1678	800	-1.5			0.6					1749	800	-3.0			1749	800	-3.0													
2705	700	-8.8			0.8					2760	700	-10.7			2760	700	-10.7													
3855	600	-17.6			0.9					3438	640	-16.0			3438	640	-16.0													
5103	500	-29.2			0.9					3914	600	-16.0																		

Druck (mb), Temperatur (°C) und relative Feuchte in bestimmten Geopotentialen.

Kjeller 1936.

Zeit	110 gdm	500 gdm	1000 gdm	1500 gdm	2000 gdm	3000 gdm	4000 gdm	5000 gdm													
1. I. 9 1/2	972	1.1	99	925	2.3	88	868	0.0	79	814	-2.7	73	764	-4.0	45	670	-10.9	30	586	-19.5	23
1. I. 9	987	-5.5	58	938	-7.8	58	878	-11.0	59	821	-14.6	60	767	-18.5	60	609	-25.0	53	580	-29.5	
1. I. 9 1/2	984	-7.4	81	935	-4.2	81	876	-6.2	83	821	-0.4	87	769	-13.0	80	671	-20.2	82	583	-28.4	
1. I. 9 1/2	998	-17.7	80	948	-10.2	92	887	-6.5	88	831	-7.7	90	778	-10.4	93	680	-18.1	68	592	-25.8	
1. I. 9 1/2	972	-4.5	93	944	-5.1	95	885	-7.2	96	811	-9.9	96	758	-14.0	95	682	-22.2	90	575	-28.2	
1. I. 11	978	-2.1	84	930	-2.1	86	872	-3.2	83	818	-6.6	81	765	-10.5	86	666	-18.2	79	583	-25.4	
6. II. 15 1/2	1023	-13.1	89	979	-8.8	80	910	-8.1	74	852	-10.4	73	796	-16.6	69	607	-24.7	64	608	-20.0	67
7. II. 14 1/2	1019	-14.2	93	968	-5.7	93	907	-2.6	87	852	1.6	80	799	-0.1	74	702	-8.5	60	614	-13.0	72
8. II. 11 1/2	1010	-8.0	96	960	-1.9	95	901	1.6	91	845	-1.5	90	793	-4.3	87	666	-8.3	68	606	-14.0	65
11. II. 11 1/2	992	-0.8	86	943	1.2	91	885	-0.8	89	829	-4.2	91	777	-7.9	91	681	-15.8	87	593	-24.2	91
13. II. 9 1/2	999	-16.9	83	949	-6.5	83	889	-7.4	86	831	-11.0	86	778	-14.9	79	679	-23.4	76	580	-27.8	76
14. II. 9 1/2	1005	-10.4	86	935	-8.5	86	893	-9.9	85	835	-12.8	80	783	-16.0	78	681	-24.0	85	561	-26.4	
20. II. 10	1010	-5.3	77	960	-2.8	77	908	-10.7	78	841	-4.2	76	793	-11.1	68	686	-15.1	60	603	-20.0	63
25. II. 0 1/2	1000	-8.1	79	959	-9.5	79	897	-8.6	79	840	-8.0	76	780	-9.7	76	680	-14.8	78	602	-20.0	61
29. II. 9 1/2	991	-3.6	84	941	-5.3	86	883	-5.6	88	847	-7.7	90	774	-9.7	92	679	-12.3	73	592	-19.0	75
10. III. 13	1003	0.3	77	953	-1.6	79	893	-4.0	86	837	-7.0	83	784	-10.0	83	687	-14.7	91	599	-20.8	
11. III. 13 1/2	1002	1.8	62	953	-1.6	63	894	-5.6	64	837	-9.9	61	783	-12.0	67	685	-10.9	61	597	-24.3	
12. III. 14	1007	1.0	58	857	-1.3	59	869	-4.1	60	842	-6.6	60	788	-9.0	59	691	-13.4	51	603	-20.0	66
13. III. 10 1/2	1005	-10.3	91	968	-4.5	95	898	-3.5	100	843	-5.5	99	790	-7.6	99	692	-12.3	94	604	-18.7	87
14. III. 11	1009	-11.0	75	958	-3.0	80	868	-2.3	79	842	-3.2	73	790	-5.2	70	693	-11.0	75	605	-17.6	73
16. III. 9 1/2	1002	-11.7	86	951	-3.8	86	893	-3.8	86	830	-6.1	80	783	-6.0	80	685	-17.7	88	598	-21.0	80
17. III. 9	1000	-5.5	93	951	-0.8	98	893	-0.9	100	830	-2.2	99	785	-3.7	99	680	-8.5	99	603	-14.9	90
18. III. 9	998	0.6	100	950	5.6	99	892	2.9	91	837	-1.3	87	784	-4.3	78	690	-6.1	59	604	-12.5	90
19. III. 9	1010	-5.9	86	960	0.1	86	901	-2.5	86	843	-6.3	80	791	-9.9	91	693	-11.7	88	609	-17.1	79
20. III. 9 1/2	1012	-9.0	96	962	-4.2	86	902	-1.8	86	846	-4.2	84	792	-4.0	81	695	-9.0	90	608	-14.6	77
23. III. 9	1004	-4.5	100	955	3.6	96	897	3.2	93	842	0.1	95	790	-2.8	97	693	-7.5	80	607	-14.9	74
24. III. 13 1/2	1010	3.0	66	964	0.1	73	908	-2.6	85	848	-2.7	93	795	-5.5	98	697	-8.5	85	610	-14.7	64
25. III. 10	1012	0.1	81	952	1.1	90	891	0.1	84	840	-4.9	90	790	-9.9	97	693	-6.4	90	609	-10.0	69
26. III. 9	1006	-5.5	96	957	-1.3	97	898	1.4	97	842	-1.8	97	790	-4.9	97	693	-6.9	88	606	-10.5	63
27. III. 9	1008	-3.5	98	959	3.0	90	900	2.8	845	-1.0	793	-4.5	695	-8.9	695	-8.9	695	-8.9	695	-8.9	695
28. III. 10	1010	-3.2	99	951	4.3	90	902	2.1	846	-2.1	793	-6.2	695	-6.7	616	-13.7	616	-13.7	616	-13.7	616
30. III. 9	1004	-0.5	96	955	0.2	86	906	-0.3	84	-3.9	787	-6.0	691	-7.9	695	-12.7	695	-12.7	695	-12.7	695
3. IV. 10	997	2.6	53	948	-0.2	55	860	-3.3	55	833	-6.9	57	781	-10.3	60	683	-14.9	62	596	-20.7	47
3. IV. 10	998	-1.0	63	949	-0.9	60	869	-7.1	53	842	-11.5	65	790	-15.9	66	681	-20.4	64	597	-26.7	48
3. IV. 9 1/2	998	2.6	58	948	-0.5	58	861	-2.9	58	834	-5.9	60	786	-10.0	63	681	-14.9	61	597	-22.7	60
6. IV. 10	995	0.1	64	-0.2	65	889	-1.5	842	-4.2	780	-7.0	684	-12.8	597	-10.0	60	597	-10.0	60	597	-10.0
7. IV. 9	997	0.6	66	948	-1.0	65	860	-2.3	64	833	-7.5	65	780	-11.1	66	682	-16.3	67	595	-20.0	77
8. IV. 9 1/2	996	3.3	81	948	3.1	80	860	2.4	80	835	-1.4	83	785	-5.0	87	687	-8.7	69	602	-12.6	60
15. IV. 9	999	-3.1	87	947	-4.7	88	887	-7.9	89	831	-0.0	87	788	-10.0	80	680	-16.1	80	593	-21.6	61
8. V. 8 1/2	1010	10.5	64	968	8.4	64	910	1.7	64	885	1.7	64	801	-2.4	61	703	-8.8	61	616	-15.1	51
9. V. 8	1012	11.4	62	965	9.4	60	907	8.0	57	852	3.8	58	800	-0.5	60	702	-6.2	62	615	-13.7	58
11. V. 8 1/2	1007	10.3	77	959	9.3	73	902	8.0	68	847	3.9	70	796	-0.1	73	699	-8.7	70	613	-12.0	60
12. V. 8 1/2	1008	11.0	70	961	10.7	70	903	9.1	60	849	4.9	69	797	0.7	69	700	-9.2	70	613	-12.6	57
13. V. 8 1/2	1007	11.7	81	960	10.7	77	903	9.3	70	848	4.7	73	796	0.2	76	700	-9.0	80	612	-15.7	72
14. V. 8 1/2	1007	10.6	79	960	12.1	71	903	10.4	68	849	6.4	69	797	2.4	69	701	-7.8	70	613	-15.0	70
15. V. 8 1/2	1013	11.0	81	966	9.3	83	907	8.0	83	853	4.6	83	801	1.1	85	704	-7.6	91	616	-14.7	96
16. V. 8 1/2	1021	9.9	65	972	7.3	72	914	4.1	84	858	0.5	88	805	-3.0	90	708	-6.8	64	619	-11.6	58
18. V. 8 1/2	1019	3.0	66	971	11.6	63	923	8.2	59	859	5.6	63	806	4.8	45	710	-2.6	62	624	-8.6	33
26. V. 8 1/2	1009	15.9	51	952	13.7	51	905	11.0	51	881	7.8	80	800	4.8	42	704	-2.6	48	618	-9.0	59
27. V. 8 1/2	999	14.7	55	953	11.8	57	896	8.9	60	842	5.7	64	791	3.7	67	696	-3.6	72	610	-9.0	72
28. V. 8 1/2	999	6.2	50	951	2.6	50	893	-2.1	51	837	-6.6	55	783	-10.7	57	686	-13.8	51	598	-20.2	45
29. V. 12 1/2	993	8.4	50	946	5.6	50	888	1.1	53	838	-2.4	58	781	-5.8	68	685	-12.6	59	598	-19.5	59
30. V. 12	984	7.5	75	937	4.8	88	868	1.3	825	-2.6	774	-3.3	679	-11.4	594	-18.6	594	-18.6	594	-18.6	516
2. VI. 8 1/2	1004	8.9	64	956	6.4	61	898	3.4	58	843	-0.6	55	791	-4.1	53	694	-11.5	46	606	-18.6	44
3. VI. 8 1/2	1004	10.4	64	955	8.8	63	898	6.5	61	842	2.0	60	794	-3.3	65	692	-11.5	68	607	-19.4	47
4. VI. 8 1/2	1004	10.3	80	956	9.4	77	900	7.0	76	845	2.5	80	793	-1.6	84	690	-4.8	92	600	-14.0	67
5. VI. 8 1/2	1003	13.4	63	956	11.0	63	899	7.9	63	845	4.8	62	793	1.7	62	698	-4.9	50	612	-10.8	47
8. VI. 8 1/2	997	12.3	87	950	11.0	78	890	8.0	68	839	3.6	71	788	-0.2	73	693	-5.0	64	608	-11.4	58
9. VI. 8 1/2	999	15.1	77	952	13.3	86	896	10.8	842	8.3	792	5.6	698	-1.1	614	-5.6	633	-10.8	60	598	-10.8
10. VI. 12	997	19.7	79	951	19.9	82	896	13.3	97	842	10.0	99	792	7.0	100	699	0.0	100	614	-5.1	79
13. VI. 9	1006	14.7	63	959	11.3	72	902	7.5	85	847	4.0	89	796	4.4	91	701	-0.9	62	616	-6.9	59
15. VI. 11	998	17.4	95	957	15.9	95	896	13.8	64	842	10.7	95	793	5.5	793	5.0	69	615	-5.7	97	
17. VI. 8	1006	16.9	64	959	14.6	73	903	12.0	86	849	9.3	82	798	6.9	78	704	1.0	42	619	-4.4	37
18. VI. 8 1/2	1011	19.5	62	963	17.3	65	908	15.3	63	856	13.0	64	805	9.4	68	711	4.2	43	625	-3.0	41
19. VI. 8 1/2	1010	20.0	59	964	17.9	60	908	15.3	63	855	12.3	60	804	9.6	55	710	4.2	52	624	-3.7	48
20. VI. 8 1/2	1008	18.4	74	961	15.9	79	905	14.1	83	852	12.4	64	801	8.8	80	707					

Flugzeugaufstiege.

Kjeller 1936.

Zeit	110 gdm	500 gdm	1000 gdm	1500 gdm	2000 gdm	3000 gdm	4000 gdm	5000 gdm																	
6. VII. 8	998	18.5	76	952	16.7	76	807	14.2	76	844	10.9	75	793	7.5	73	700	0.5	62	615	-6.7	62	539	-12.7	50	
7. VII. 8	906	15.6	100	951	14.8	96	804	13.3	99	847	10.0	92	791	6.6	95	697	-2.2	104	612	-8.1	99	336	-13.6	91	
7. VII. 14	1002	24.6	48	957	20.5	55	902	15.7	94	849	11.4	70	798	7.5	78	704	1.7	61	610	-4.7	42	343	-10.1	63	
8. VII. 8	1000	17.8	81	954	16.3	75	808	14.3	67	846	11.2	62	795	8.1	58	702	2.5	64	618	-3.3	61	342	-9.6	61	
10. VII. 9 1/2	998	17.8	87	952	15.1	80	809	11.8	77	842	9.3	79	792	6.6	69	691	-0.1	104	614	-7.0					
13. VII. 8 1/2	997	15.0	100	950	13.6	98	803	11.4	95	841	7.8	95	790	4.3	93	696	-2.1	75	612	-4.0	99	38	535	-15.5	5
14. VII. 15	989	18.7	87	943	14.9	89	888	12.5	84	835	9.2	79	785	5.9	69	692	-0.6	106	608	-6.5	53	532	-13.9	9	
15. VII. 8	988	15.0	61	942	13.5	92	886	10.7	93	833	7.2	97	783	3.9	99	689	-2.9	99	605	-9.9	89	529	-16.0	9	
16. VII. 8	983	15.2	83	938	13.0	82	882	10.0	89	828	6.8	78	778	3.5	85	679	-2.9	92	602	-7.7					
17. VII. 8 1/2	992	19.4	62	940	10.6	90	861	13.1	77	838	9.1	82	788	5.3	87	694	-2.1	90	610	-8.7	89				
24. IX. 11	1007	0.2	54	959	0.2	57	901	2.6	60	845	-1.5	61	793	-5.3	61	695	-13.2	57	607	-16.3	41	529	-21.4	43	
29. IX. 8 1/2	1003	0.5	60	955	4.5	89	898	3.4	84	842	0.4	82	790	-2.2	78	694	-7.4	55	608	-11.8	50	531	-17.4	54	
30. IX. 8 1/2	1004	0.2	60	955	4.5	83	898	1.9	76	842	-1.6	74	790	-5.1	71	693	-8.4	58	607	-12.6	50	529	-18.7	61	
1. X. 8 1/2	1010	-0.9	81	961	3.1	76	902	0.1	75	846	-4.2	71	792	-8.3	68	694	-13.6	58	606	-18.0	30				
2. X. 9	1014	-2.0	96	964	1.4	60	905	-0.8	52	849	-3.6	48	799	-6.1	43	698	-8.3	47	611	-13.4	63	533	-18.5	68	
3. X. 8 1/2	1009	-0.4	98	957	3.8	87	900	3.2	80	844	1.4	74	792	-0.4	69	696	-4.7	53	611	-11.1	87	534	-13.6	67	
5. X. 9	1011	1.0	53	963	-1.5	50	904	-5.2	52	847	-8.6	61	792	-10.7	64	693	-16.0	53	604	-21.3	53	526	-20.6	53	
7. X. 9	1008	2.4	68	960	3.3	87	903	1.5	87	845	-1.7	93	793	-4.7	65	695	-10.1	95	611	-12.8	47	533	-19.0	37	
8. X. 8 1/2	1012	-1.0	100	962	1.8	97	904	1.2	93	847	-2.5	88	794	-4.9	65	698	-7.0	68	611	-12.8	47	533	-19.0	37	
9. X. 9	1015	6.8	100	966	2.4	67	907	1.8	97	850	-3.0	68	797	-5.8	90	700	-6.0	55	613	-13.9	54	534	-20.8	55	
10. X. 9	1015	2.8	100	966	3.7	91	907	1.0	80	859	-3.4	91	797	-4.9	82	700	-6.0	55	613	-13.9	54	534	-21.4	47	
12. X. 13	991	6.6	109	944	7.8	85	888	7.0	71	834	5.7	61	783	3.3	53	689	-4.4	45	604	-12.1	58	527	-18.3	45	
13. X. 8 1/2	989	4.4	55	930	2.0	54	881	-1.2	53	829	-5.0	52	773	-9.4	52	678	-12.4	38	592	-20.4	27	515	-27.0	23	
14. X. 8 1/2	995	4.4	100	940	0.9	62	888	-1.5	86	832	-5.0	84	779	-9.0	84	682	-17.3	86	594	-23.3	80	517	-24.2	61	
15. X. 11 1/2	974	6.6	94	928	5.0	62	871	4.0	91	818	1.0	91	768	-2.4	60	674	-6.8	83	586	-17.4	71	513	-23.0	57	
16. X. 8 1/2	973	2.8	66	929	4.8	88	871	2.6	79	819	-0.4	73	768	-4.0	60	673	-11.2	33	588	-19.0					
17. X. 8 1/2	983	6.8	100	938	4.0	89	886	4.2	84	826	-1.3	85	775	-5.0	84	679	-12.7	97	593	-16.7					
18. X. 8 1/2	989	1.0	100	939	2.1	61	881	-0.8	87	826	-4.8	88	773	-8.6	88	677	-10.3	88	590	-24.4	51				
20. X. 8 1/2	994	5.4	100	945	-1.6	68	887	-1.6	93	831	-4.2	80	778	-7.7	88	681	-10.5	87	594	-25.4					
21. X. 8 1/2	997	-1.5	180	949	-1.1	68	866	-2.2	96	834	-3.1	88	780	-8.5	81	683	-10.3	75	597	-16.7	95				
28. X. 9 1/2	972	1.5	68	925	3.6	93	898	1.2	88	815	-1.7	86	765	-5.5	80	670	-12.2	84	585	-19.5					
29. X. 9	1007	-1.4	68	950	3.1	62	900	0.3	85	843	-2.0	80	791	-5.1	74	694	-10.0	54	606	-17.4	43	528	-17.9	33	
31. X. 10	1001	0.2	100	953	1.8	81	894	1.8	66	839	-0.8	58	787	-3.0	51	691	-11.6	50	603	-19.7	53	525	-24.2		
2. XI. 13 1/2	995	3.2	61	947	1.4	89	886	-1.0	84	833	-3.0	79	781	-6.8	78	685	-12.7	82	598	-19.1	67				
3. XI. 9	988	0.3	99	940	-1.1	90	884	-2.5	80	826	-4.0	62	775	-4.7	94	690	-10.7	80	594	-10.4	63	518	-21.5	39	
4. XI. 9	989	3.4	93	943	5.8	81	887	4.0	72	832	0.9	70	781	-2.5	71	685	-10.0	82	599	-15.5					
6. XI. 9 1/2	982	5.8	95	935	3.4	94	877	1.8	62	844	-1.7	87	772	-5.4	83	677	-12.7	79	591	-19.7					
9. XI. 9 1/2	975	6.6	98	929	4.9	95	871	2.1	93	818	-0.9	93	767	-4.7	99	673	-12.5	81	588	-20.0					
11. XI. 9	983	2.0	100	936	3.3	61	878	1.5	86	824	-1.8	83	773	-3.1	74	678	-12.0	58	592	-20.4					
13. XI. 9	994	9.7	93	945	1.3	68	887	-1.2	97	831	-4.3	96	779	-7.5	90	683	-13.8	97	596	-20.3					
14. XI. 9	1003	4.4	68	953	1.2	65	895	-3.3	86	839	-1.1	85	785	-9.4	84	688	-13.4	55	600	-19.3	43	522	-23.8		
17. XI. 12	1002	2.8	81	953	0.5	86	895	-2.3	60	838	-5.0	61	783	-7.7	95	688	-13.5	85							
18. XI. 9 1/2	1013	1.6	83	963	-0.1	85	901	-2.0	60	847	-6.0	90	794	-9.4	93	695	-14.8	83	606	-20.6					
20. XI. 9	1019	-0.1	94	966	0.0	92	907	-0.4	90	850	-2.2	88	797	-4.1	85	700	-0.5	65	614	-10.7	70	537	-17.0	73	
21. XI. 9	1000	2.5	94	961	7.1	88	903	5.3	72	848	4.1	68	796	3.9	62	702	0.8	62	617	-6.2	47	541	-13.3	49	
25. XI. 9 1/2	1008	-4.1	98	958	-2.9	93	868	-2.0	87	842	-2.8	73	790	-4.9	61	693	-0.0	57	606	-16.5	75				
30. XI. 10 1/2	966	4.4	94	928	3.5	95	863	1.6	62	816	-1.8	89	759	-5.3	61	666	-13.0	61	581	-21.6	60	505	-27.8		
1. XII. 9	959	1.0	64	913	1.5	65	859	-1.8	97	803	-4.9	68	754	-7.7	95	658	-14.9	60	575	-23.5	87				
2. XII. 9	969	-0.1	58	921	-1.7	57	864	-3.8	55	811	-5.8	52	759	-9.7	53	663	-18.1	59	577	-25.7					
3. XII. 9	984	-10.5	66	935	-0.5	60	876	-0.6	80	822	-0.6	80	760	-10.4	70	672	-18.1	62	585	-25.6					
3. XII. 9 1/2	953	1.4	77	923	-0.4	73	877	-3.2	79	823	-7.0	71	770	-11.2	79	672	-19.7	69	585	-26.6					
7. XII. 10 1/2	1005	-2.2	93	956	-4.1	93	869	-5.0	65	830	-8.0	66	785	-11.0	60	686	-18.4	62	597	-26.9					
10. XII. 9 1/2	1011	0.5	100	962	0.3	963	909			847	1.5	79	795	1.9	70	700	-3.2	61							
11. XII. 9 1/2	1008	0.7	91	959	-0.4	92	900	-1.8	94	844	-0.2	63	792	-2.2	58	695	-3.6	65	610	-9.9	27	534	-16.2	25	
28. XII. 12 1/2	1010	-4.8	100	960	0.0	60	901	2.0	91	846	4.3	79	795	1.9	68	699	-5.1	63	613	-12.5	61	534	-18.3	59	

- 15
58
15

Registrierballonaufstiege.

Verzeichnis der Aufstiege.

Äs 1934. (Nachtrag). $\varphi = 59^{\circ} 40' N$

$\lambda = 10^{\circ} 46' E$

H = 95 m

Datum	M. E. Z.	App. nr.	Zeit und Ort des Aufstiegs			Bewölkung, Walkenzug und Hydrometreer am Aufstiegsort
			Datum	φ	λ	
17/8	08.09	168	2/8 36	Själisand, Hedmark, Norwegen	$61^{\circ} 33' N$	$11^{\circ} 18' E$; $10^{\circ} 0$.

Äs 1935. (Nachtrag). $\varphi = 59^{\circ} 40' N$

$\lambda = 10^{\circ} 46' E$

H = 95 m

14/10	08.03	150	17/10 35	Holsäker, Dalarna, Schweden	$60^{\circ} 30'$	$14^{\circ} 47'$	10, Steu 250 ⁰ 00.
16/10	08.05	153	20/10 35	Olne, Värmland, Schweden	$59^{\circ} 24'$	$14^{\circ} 0'$	5, Acu 280 ⁰ 00.
17/10	08.05	163	17/10 35	Glava, Värmland, Schweden	$59^{\circ} 32'$	$12^{\circ} 36'$	8, Cl 290 ⁰ 00 ⁰ 00.
17/10	08.05	189	17/10 36	Hyttöholm, Värmland, Schweden	$59^{\circ} 28'$	$13^{\circ} 23'$	2 ⁰ , Cl 280 ⁰ 00.
19/10	08.11	1					3, Cl 310 ⁰ 00 ⁰ .

Nesbyen 1935.

$\varphi = 60^{\circ} 35' N$

$\lambda = 9^{\circ} 6' E$

H = 165 m

17/10	10.35	3	17/10 35	Västnorr, Dalarna, Schweden	$60^{\circ} 41'$	$15^{\circ} 05'$	7, 00.
"	11.20	4					9, 00.
"	12.01	5	7/8 36	Sarskloppgå, Hedmark, Norwegen	$60^{\circ} 43'$	$12^{\circ} 08'$	9, 00 ⁰ .
"	12.58	6	20/10 35	Bergeberget, Hedmark, Norwegen	$61^{\circ} 05'$	$11^{\circ} 54'$	10.
"	14.00	7					10, 0 ⁰ .
"	15.00	570	27/8 36	Kud, Hedmark, Norwegen	$61^{\circ} 14'$	$11^{\circ} 31'$	10, 0 ⁰ .
"	16.02	8)	17/8 36	Engenhal, Hedmark, Norwegen	$61^{\circ} 47'$	$11^{\circ} 50'$	10, 0 ⁰ .
"	17.01	9					10, 0 ⁰ .
"	18.04	10					10, 0 ⁰ .
"	19.05	158	20/10 35	Nes, Hedmark, Norwegen	$60^{\circ} 49'$	$10^{\circ} 54'$	10, Nist.
"	20.10	183	19/10 35	Tangen, Hedmark, Norwegen	$60^{\circ} 40'$	$11^{\circ} 21'$	9.
"	21.04	188	19/10 35	Tangen, Hedmark, Norwegen	$60^{\circ} 34'$	$11^{\circ} 35'$	9, Ast, Erst.
"	22.06	186	20/10 35	Hurdal, Akershus, Norwegen	$60^{\circ} 24'$	$11^{\circ} 03'$	9, Ast, Steu.
"	23.09	566	19/10 35	Münnesund, Akershus, Norwegen	$60^{\circ} 30'$	$11^{\circ} 00'$	9, Ast, Steu.
19/10	00.05	507					9, Ast, Steu.
"	01.11	11	10/10 36	Gran, Oppland, Norwegen	$60^{\circ} 22'$	$10^{\circ} 32'$	8, Ast, Steu.
"	02.09	12					4, Ast, Steu, Steu 1.
"	03.00	13)	7/8 36	Nannestad, Akershus, Norwegen	$60^{\circ} 14'$	$11^{\circ} 01'$	3, Ast, Steu.
"	04.00	14)	27/8 36	Brambu, Oppland, Norwegen	$60^{\circ} 22'$	$10^{\circ} 31'$	1, Cl = Ast, Steu.
"	06.02	15)	10/10 36	Nordmarka, Akershus, Norwegen	$60^{\circ} 6'$	$10^{\circ} 36'$	1, Cl = Freu.
"	08.03	16					2, Cl = Freu.
"	10.00	17	10/10 35	Vestby, Akershus, Norwegen	$59^{\circ} 37'$	$10^{\circ} 44'$	3, Cl = Freu.
"	12.00	582	17/11 35	Enelak, Akershus, Norwegen	$59^{\circ} 26'$	$11^{\circ} 09'$	6, Cl, Ast, Steu, Steu.
"	14.00	592	19/11 36	Balen, Dalsland, Schweden	$59^{\circ} 11'$	$11^{\circ} 47'$	3, Steu.
"	17.00	18					2, Cl im W. Steu, Cl dem. im N.
"	20.05	19	20/8 36	Dated, Värmland, Schweden	$59^{\circ} 42'$	$12^{\circ} 10'$	6, Ast, Cl, Steu.
"	23.04	20					10.
19/10	02.01	21	25/8 30	Norra Finnskoga, Värmland, Schweden	$61^{\circ} 01'$	$12^{\circ} 24'$	10, St, Cl *.
"	04.02	22					10, Nistr. St, Cl *.
"	06.00	604					10, Nistr. St, Cl *.
"	08.05	23					10, St, Cl *.
"	11.07	24	27/11 35	Sneringdal, Oppland, Norwegen	$60^{\circ} 53'$	$10^{\circ} 31'$	0, Steu, Freu.
"	14.12	25	20/10 35	Sneringdal, Oppland, Norwegen	$60^{\circ} 54'$	$10^{\circ} 18'$	0, St, 5, Ast im N.
"	19.00	594	18/8 36	Fli, Buskerud, Norwegen	$60^{\circ} 27'$	$9^{\circ} 30'$	7, St, Ast.

Äs 1936.

$\varphi = 59^{\circ} 40' N$

$\lambda = 10^{\circ} 46' E$

H = 95 m

19/8	07.04	558	19/8	Gran, Oppland, Norwegen	$60^{\circ} 22'$	$10^{\circ} 32'$	10.
"	14.09	566	7/10	Sigdal, Buskerud, Norwegen	$59^{\circ} 57'$	$9^{\circ} 47'$	10 *.
"	20.10	581					10 * +.
1/8	01.59	591 ⁰	27/8	Hokkøund, Buskerud, Norwegen	$59^{\circ} 45'$	$9^{\circ} 55'$	10 * +.
"	07.59	601	7/8	Lysakerfjorden, Akershus, Norwegen	$59^{\circ} 54'$	$10^{\circ} 39'$	10 *.
17/8	08.07	188	20/8	Fjällbacka, Bohuslän, Schweden	$58^{\circ} 37'$	$11^{\circ} 17'$	4 ⁰ , Cl 350 ⁰ , 23.
17/8	08.06	155	27/8	Bullareu, Bohuslän, Schweden	$58^{\circ} 45'$	$11^{\circ} 36'$	8, Cl 340 ⁰ , 23.
18/8	08.06	163					4 ⁰ , Acu 290 ⁰ , 26.
18/8	08.06	173	7/8	Ärjäng, Värmland, Schweden	$59^{\circ} 23'$	$12^{\circ} 9'$	9, Acu 260 ⁰ , 24.
18/8	08.06	595	20/7	Åbogen, Hedmark, Norwegen	$60^{\circ} 7'$	$12^{\circ} 7'$	10 00.
19/8	08.04	533					4 00 ⁰ , Cunh 190 ⁰ , 14.
19/8	08.06	600					9 00 ⁰ , Acu 150 ⁰ , 18.
19/8	08.08	14					5, Cucu 200 ⁰ , 44.
19/8	08.10	557	19/7	Drammen, Buskerud, Norwegen	$59^{\circ} 44'$	$10^{\circ} 13'$	10 0 ⁰ Nb.
17/8	08.08	558	20/7	Tückesfjurg, Värmland, Schweden	$59^{\circ} 32'$	$11^{\circ} 46'$	2, Acu 300 ⁰ , 47.
19/8	08.10	569	19/7	Edane, Värmland, Schweden	$59^{\circ} 37'$	$12^{\circ} 51'$	1.
17/11	08.07	2					10.
"	19.06	6	19/11	Torskog, Dalsland, Schweden	$59^{\circ} 12'$	$12^{\circ} 0'$	10 ⁰ .
19/11	08.06	25	20/11	Nevlungshavn, Vestfold, Norwegen	$58^{\circ} 58'$	$9^{\circ} 51'$	10, Steu 60 ⁰ , 20.
"	19.07	150					1.
19/11	08.06	158					10.
"	19.06	555	20/11	Råde, Østfold, Norwegen	$59^{\circ} 21'$	$10^{\circ} 51'$	3.

1) Registrierung verwischt. 2) Registrierung unsicher.

Registrierballonaufstiege.

Geo- potential				Luft- temperatur				Relative Feuchte				Geo- potential				Luft- temperatur				Relative Feuchte			
gdm		mb		°C		%		gdm		mb		°C		%		gdm		mb		°C		%	
As 1936.												6300	430	-36.2	79	14000	130	-57.1	71	1078	900	-4	
								6780	497	-40.0	78	15000	111	-58.9	74	1450	855	-7					
								<u>6883</u>	400	-41.0	78	15100	109	-59.6	74	1500	850	-7					
2170	771	-10.0	87	7080	302	-42.0	77	15023	100	-61.5	74	1795	818	-6									
2060	726	-12.0	86	7420	308	-45.7	76	15740	98	-62.0	74	1081	860	-6									
2020	700	-13.5	86	8000	330	-50.5	75	16000	84	-62.0	74	2000	797	-6									
3000	604	-13.8	86	8080	332	-51.0	75	16255	90	-63.0	74	2000	790	-9									
3400	601	-10.0	85	8975	394	-52.9	75					3000	790	-9									
4060	608	-10.0	84	8745	390	-52.9	75					3300	672	-9									
4020	603	-20.0	83	6000	288	-52.0	75					3650	643	-9									
4093	600	-20.4	83	6000	250	-52.0	74					3940	618	-8									
4740	540	-25.4	81	10000	247	-52.2	74					4000	612	-8									
5000	520	-27.5	80	11000	240	-52.8	73					4167	600	-8									
5135	517	-28.5	80	11115	200	-52.9	72					500	608	-2.8	100	5000	536	-15.5					
5250	505	-29.0	80	11315	180	-53.8	72					800	630	-3.4	97	5528	500	-19.2					
5301	500	-30.0	80	11330	164	-53.6	72					1000	607	-4.0	94	6000	468	-22.5					
5245	473	-31.8	79	12000	180	-53.8	72																
6000	455	-33.8	79	13000	153	-55.5	71																

10. Nov. 1936 06 MEZ